



# اتحادیه تعاونی های عمرانی شهر شیراز



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



من وقتی در وضع کشور خودمان بمکاه می کنم، می بینم یکی از چیزهایی که می تواند جلوی این بی عدالتی را به شکل منطقی و اصولی سد کند، همین کار تعاونی است. تعاون در کشور ما می تواند سرانگشت گره کشایی باشد.

به نظر من، یکی از راه حلها و اساسی ترین و منطقی ترین و بنیادی ترین کارهایی که می تواند در این کشور برای استقرار عدالت انجام بگیرد، «تعاون» است.

همین تعاون می تواند کشور را (بخصوص امروز) از لحاظ اقتصادی هم نجات بدهد.

من با مسئولان کشور، بارها این را تکرار کرده ام و گفته ام که نقطه ی بن بست شگمان، عبارت است از ایجاد اشتغال، آن هم از منابع نو؛ و «تعاون» می تواند یک بازوی قوی در این راه باشد.

از ییانات مقام معظم رهبری

- \* چشم انداز و رسالت وجودی
- \* اهداف و برنامه های اتحادیه
- \* معرفی تیم های تخصصی اتحادیه

#### تیم های فنی و مهندسی

- تیم های فنی و مدیریت اجرایی / کنترل پروژه
- تیم مشاور و طراح معماری
- تیم مشاور و طراح سازه
- تیم مشاور و طراح تاسیسات مکانیکال و الکتریکی
- تیم مشاور نظارت معماری، سازه و تاسیسات
- آزمایشگاه بتن، مصالح و ژئوتکنیک

#### تیم تأمین منابع مالی - شبکه کشوری

- دفاتر واحد مرکزی
- شبکه عاملیت کشوری
- معرفی امکانات سامانه آنلاین سراسری
- پروژه های گذشته تامین منابع مالی

#### تیم راه و راهسازی

#### تیم طراحی و بهره برداری پروژه ها





اتحادیه تعاونی های عمرانی تهران

www.etot.ir

## چشم انداز

چشم انداز اتحادیه‌ی تعاونی‌های عمرانی شهر تهران تبدیل شدن به مرجعی جهانی برای کمک به طراحی، امکان‌سنجی، خلق و معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری ملکی در دنیا است که با ایجاد یک شبکه سراسری منحصر به فرد، رویای داشتن سرمایه ملکی را برای هریک از افراد در کل دنیا با هر میزان از دارایی تحقق بخشد.

## رسالت وجودی

رسالت وجودی اتحادیه آن است که به مفهوم سرمایه‌گذاری ملکی در دنیا شکلی نو بخشد و با ایجاد ارتباطی هماهنگ میان سازندگان، سرمایه‌گذاران، سرمایه‌داران (با هر میزان از دارایی) و مشاورین املاک در تمامی نواحی جغرافیایی، متولی این اتفاق باشد. در این راستا از تمامی ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل فعالینی که توانایی اترگذاری کارآمد بر عرصه‌ی ساخت و ساز و املاک را دارند، اعم از تیم‌های تحقیقات بازار، تحلیل‌گران اقتصادی، تیم‌های برندینگ، بازاریابی، بهره‌برداری و راه‌اندازی و همچنین صنعت آی تی بهره‌گیری می‌شود.

اتحادیه تعاونی‌های عمرانی شهر تهران در جهت اجرایی ساختن این مأموریت، شبکه‌ای را برای جهت دهی به سازندگان برای انتخاب ایده‌های مناسب عمرانی و موازی با آن، جهت دهی خریداران برای انتخاب گزینه‌های مناسب سرمایه‌گذاری ملکی طراحی کرده که از طریق آن، مشاورین املاک در سراسر کشور بتوانند با عنوان عاملیت‌های فروش این شبکه، نقطه‌ی اتصال این زنجیره‌ی وسیع باشند. این شبکه‌ی عظیم که در قالب یک پورتال کشوری در دسترس قرار گرفته، با اتکا بر دانش روز، در آینده قادر خواهد بود درون خود پروژه‌های سرمایه‌گذاری ملکی را طراحی، تأمین و در نهایت به فروش برساند و به عنوان مزیت برتر، مرزهای جغرافیایی را برای انتخاب گزینه مناسب ساخت و ساز و همچنین سرمایه‌گذاری ملکی از میان بردارد. ضمناً با تکیه بر استفاده از مدل‌های خاص معرفی و فروش و استراتژی‌هایی که توسط اتحادیه تعریف شده‌اند، قادر به گنجاندن سرمایه‌های خرد در مبحث سرمایه‌گذاری ملکی باشد تا از آن‌ها به عنوان تزریق منابع مالی برای سازندگان و به عنوان سرمایه‌ی ملکی مولد برای خریداران استفاده کند. خریداران، سازندگان، تأمین‌کنندگان و عاملین فروشی که به عنوان ۴ رکن اصلی صنعت ساخت و ساز و املاک شناخته می‌شوند، با کمک اتحادیه تعاونی‌های عمرانی به عنوان هسته مرکزی، همگی ذی‌نفع خواهند بود و در نهایت گامی برای به راه انداختن چرخ‌های اقتصاد علی‌الخصوص صنعت مادر ساختمان کشور برداشته خواهد شد.





اتحادیه تعاونی های برابری شهر تهران

www.etot.ir

## اهداف

۱. تلاش در تغییر نگرش های سنتی و اهتمام به ایجاد بستری مناسب برای سازندگان، جهت بهره گیری از مشاوره های مفید مبتنی بر دانش روز در زمینه ی شناسایی، اجرا و کنترل فرآیندهای ساخت و ساز و در نهایت برقراری حاکمیت منطق اقتصادی در تمامی تصمیم گیری های خرد و کلان به منظور کمک به سازندگان برای نیل به سودآوری و بهره وری بالاتر.
۲. مشارکت و مشاوره در تصمیم سازی و تصمیم گیری سازندگان با استفاده از تحلیل های علمی در زمینه ی شرایط بازار، رقبا، نیازمندی ها و الویت بندی اجرای پروژه ها.
۳. تنوع بخشی و توسعه سبب فعالیت های سازندگان و انبوه سازان و همچنین سبب سرمایه گذاری خریداران با هر میزان از دارایی.
۴. کمک به اجرای پروژه ها در چارچوب برنامه ی زمان بندی اعلام شده و سطح کیفی مورد انتظار از طریق بررسی و تحلیل پروژه، محاسبه بهره وری (سرمایه، نیروی کار، مصالح و تجهیزات)، محاسبه ی سود و دوره بازگشت سرمایه و سایر امکان سنجی های اقتصادی و اجرایی.
۵. مشاوره و همیاری با سازندگان در تهیه و تأمین مصالح، تجهیزات و ماشین آلات کارآمد و به روز عمرانی، متناسب با نیاز پروژه ها و در نهایت افزایش سود خالص با تأکید بر کاهش بهای تمام شده.
۶. یاری سازندگان برای کاهش ضررها به همراه حفظ سرمایه آن ها از طریق شناسایی، ارزیابی، کنترل و هدف گذاری مخاطرات برای کاهش ریسک حین اجرای پروژه ها.
۷. ترویج فرهنگ مشارکت در ساخت، بین عامه ی مردم با هر میزان از دارایی به منظور افزایش بهره وری و مدیریت بهینه سازی هزینه ها.
۸. امکان بخشی به سرمایه گذاری خرد در حوزه ی ملک و بهینه سازی سبب سرمایه گذاری با تأکید بر مدل فروش سهامی.
۹. نگاه مدرن به برندسازی و بازاریابی ابنیه قبل از اجرای پروژه ها.
۱۰. بهره گیری از فرصت های سرمایه گذاری ملکی مطلوب با برخورداری از قابلیت های لازم در سطح کشوری، منطقه ای و جهانی.
۱۱. سرآمدی و حضور مؤثر در بازار سرمایه گذاری در بخش صنعت ساختمان کشور از طریق:
  - الف) جهت دهی صحیح به سازندگان برای انتخاب صحیح کاربری پروژه های اجرایی.
  - ب) جهت دهی صحیح به خریداران برای انتخاب صحیح فرصت های سرمایه گذاری مطلوب.
۱۲. ورود به بازارهای بین المللی بالاخص ساخت و ساز در کشورهای هم جوار.
۱۳. کمک به سازندگان برای به کارگیری راهکارها و روش های جدید در امور اجرایی مربوط به طرح های عمرانی و ساختمانی.
۱۴. تعامل نزدیک و درک متقابل از سازندگان برای هدایت فرآیندها جهت رسیدن به اهداف مورد نظر.
۱۵. همکاری با سازندگان در ارائه راهکارهای حقوقی جهت رفع مشکلات قراردادی در زمینه های مختلف پروژه به ویژه تأمین منابع مالی.
۱۶. ایجاد تنوع جغرافیایی در اجرای پروژه های ساختمانی با حفظ تمرکز بر مزیت های رقابتی موجود.

۱. تأسیس بزرگ‌ترین و وسیع‌ترین سازمان فروش جهان و معرفی پروژه‌های سرمایه‌گذاری ملکی بدون محدودیت جغرافیایی و منطقه‌ای و اقدام به توجیه و جذب تمامی فعالین مربوطه برای ایجاد ساختار بُرد-بُرد میان روابط و همکاری متقابل ۴ رکن اصلی صنعت ساخت و ساز و املاک.
۲. ایجاد ویتترین تخصصی برای سازندگان پروژه‌های سرمایه‌گذاری جهت معرفی و فروش عمومی.
۳. بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل توانمند و ذی صلاح در صنعت ساخت و ساز.
۴. کمک به کاهش زمان ساخت و توسعه‌ی فعالیت‌های جدید از طریق ایجاد تنوع در تأمین مالی پروژه‌ها از طریق مشارکت و پیش فروش و موازی با آن کاهش زمان فروش توسط گسترده‌ترین شبکه عاملیت‌ها.
۵. آموزش مستمر و مداوم به فعالان شبکه به منظور رشد مهارت‌ها با بهره‌گیری از استعدادها و خلاقیت‌ها و توسعه‌ی آگاهی‌های عمومی، دانش فنی و ارتقاء سطح فناوری در حوزه‌ی فعالیت‌ها.
۶. بهره‌گیری از ابزار قدرتمند تحلیل مانند ماتریس SWOT برای شناسایی نقاط ضعف، نقاط قوت، تهدیدها و فرصت‌های موجود هر پروژه به منظور کمک به تصمیم‌گیری برای انتخاب بهترین راهکار مدنظر سازندگان و انتخاب بهترین گزینه برای اجرا.



۷. استفاده از صنعت آی تی و همچنین تکنولوژی روز برای تسهیل شناسایی و معرفی فرصت های سرمایه گذاری ملکی از طریق پورتال کشوری طراحی شده توسط اتحادیه.
۸. مبادرت به ایجاد بالاترین نسبت بازدهی سرمایه گذاری برای سازندگان و خریداران.
۹. ایجاد تعامل و همکاری هدفمند بین گروه سازندگان، عاملیت های فروش، تأمین کنندگان، تیم های تحقیقات بازار و تیم های برندسازی و راه اندازی، در راستای ارتقاء سطح دانش و توانمندی و ایجاد یکپارچگی عملیات جهت پیشبرد پروژه ها.
۱۰. تعامل مستقیم با مراکز علمی، پژوهشی، صنعتی و بازرگانی.
۱۱. شناسایی مشاورین توانمند در حوزه های متفاوت مربوطه و توسعه ی همکاری با آن ها.
۱۲. برگزاری سمینارهای تخصصی به تفکیک زمینه های مختلف، برای در میان گذاشتن جدیدترین دستاوردها با سایر اعضا.
۱۳. شرکت و حضور فعال در گردهم آیی ها و نمایشگاه های مربوطه.
۱۴. جذب نیروهای متخصص و ارتقاء و اشاعه ی دانش سازمانی از طریق آموزش های هدفمند.
۱۵. رعایت کلیه ی استانداردها و الزامات قانونی.
۱۶. گرایش به معرفی و ترویج شیوه انبوه سازی به منظور بهینه کردن هزینه ها و کاهش قیمت.
۱۷. مشارکت و ایجاد ارزش افزوده برای املاک مازاد دستگاه های دولتی، نیمه دولتی، خصوصی، شهرداری ها، بانکها و... از طریق تعریف، طراحی، اجرا و بهره برداری پروژه های متناسب با نیاز جامعه.
۱۸. ایجاد گردش نقدینگی در صنعت ساختمان و حذف پدیده های مخرب اقتصادی و تورم زا همچون بازارهای تهراتی.

www.etot.ir



اتحادیه تعاونی های عرانی شهرتاران







## معرفی تیم های تخصصی اتحادیه

### تیم های فنی و مهندسی

به سرپرستی  
مهندس محمد رضا رحمانی



تیم های فنی و مدیریت اجرایی / کنترل پروژه

مدیر پروژه: مهندس محمد رضا رحمانی

کنترل پروژه، مسئول دفتر فنی: مهندس امیر رضا عرب عامری

تیم مشاور و طراح معماری

دکتر مهدی شیبانی

مهندس شهراد فریفته

دکتر محمد حسین پور

سرکار خانم مهندس سیده زهرا میررضایی

تیم مشاور و طراح سازه

شرکت مهندسين مشاور طازند - مهندس زندی

تیم مشاور و طراح تاسیسات مکانیکال و الکتريکال

مهندس محسن معانی

آزمایشگاه بتن، مصالح و ژئوتکنیک

شرکت مهندسين مشاور ماهر خاک

تیم مشاور نظارت / معماری، سازه و تاسیسات

شرکت بلند مرتبه پیمان

شرکت بلند مرتبه کامران

شرکت راگا سمیر

تیم های  
فنی و مهندسی

ENGINEERING  
TECHNICAL TEAM

# تیم فنی و مدیریت اجرایی / کنترل پروژه

## معرفی مدیران تیم فنی و اجرایی:

آقای مهندس محمد رضا رحمانی مدیر اجرایی پروژه‌های شرکت فوق‌لیسانس سازه پایه

یک نظارت، محاسبه و اجرا - شماره نظام‌مهندسی: ۱۲۸۰۵

### سوابق اجرایی و مدیریتی:

- (۱) پروژه باغ ارغوان (۱۳۸۰ تا ۱۳۸۷) - پیمانکار کل ساخت متراژ زیربنا: ۱۱۶۷۷۲ مترمربع
- (۲) پروژه برج کالج (۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰) - مالک و سازنده متراژ زیربنا: ۳۳۰۶۳ متر مربع
- (۳) پروژه لاله (۱۳۷۷ الی ۱۳۷۹) - مدیر پروژه متراژ زیربنا: ۲۷۰۰۰ مترمربع
- (۴) پروژه لوپ D (۱۳۷۶ الی ۱۳۷۷) - اجرای اسکلت بتنی متراژ زیربنا: ۵۰۰۰۰ مترمربع
- (۵) پروژه برج کالج ۲ (۱۳۹۴) - مشارکت در ساخت متراژ زیربنا ۲۶۲۴۱ مترمربع

## پروژه مسکونی - تجاری - ورزشی

### کالج ۱

کارفرما - مدیریت و اجرا: مهندس محمد رضا رحمانی

دارای ۱۲۸ واحد مسکونی

۱۵۰۰ مترمربع تجاری

زیر بنای کل : ۳۳۰۰۰ مترمربع

زمین برج در منطقه کوی لاله واقع در شمال شرق تهران واقع شده است.

مساحت زمین ۴۲۰۰ مترمربع و شامل یک برج ۱۹ طبقه می باشد.

برج در قسمت شمالی زمین واقع شده و در قسمت جنوبی آن فضائی بالغ بر ۱۱۰۰ مترمربع به فضای

سبز و محوطه اختصاص دارد. قسمت شمالی برج شامل پارک و فضای سبزی خواهد بود که در نقشه

جامع شهرداری تهران و نقشه منطقه کوی لاله درج و تثبیت شده است. مساحت این پارک بالغ بر

۲۵۰۰ مترمربع می باشد که علاوه بر ایجاد منظره ای زیبا برای واحدهای شمالی ، باعث زیبایی در دید

کلی برج و مجموعه خواهد شد.

## ■ ساختمان برج :

دارای ۱۹ طبقه که شامل ۴ طبقه پارکینگ و انباری و مجموعه ورزشی در زیر زمین ، یک طبقه لابی در تراز +۱/۲۰ که خود شامل مجموعه تجاری نیز می شود و در نهایت ۱۵ طبقه مسکونی بر روی لابی می باشد. در قسمت شرقی زمین پروژه ، خیابان ۱۶ متری واقع شده که مسیر ورودی پارکینگ و ورود به لابی نیز از طریق این خیابان تامین خواهد شد.

راه های تردد به طبقات از طریق ۳ دستگاه آسانسور و ۲ راه پله مرکزی طراحی شده است که از طبقه ۴- تا طبقه +۱۵ قابل دسترسی می باشند. همچنین جهت تسهیل در رفت و آمد و مستقل کردن مسیر تردد بین پارکینگ ها و لابی ، ۲ راه پله مجزا از لابی به طبقات پارکینگ پیش بینی شده است. از تعداد ۳ دستگاه آسانسور یک دستگاه برای حمل بار و ۲ دستگاه دیگر نفر بر می باشند.

## ■ اسکلت برج :

از نوع فلزی هسته مرکزی می باشد که تمامی ستون ها و تیر های آن بصورت ورق و اتصالات آن بصورت جوشهای نفوذی طراحی شده است که این نوع جوش باعث ایجاد اتصال یک پارچه بین قطعات و در نتیجه استحکام و مقاومت بالاتر در برابر زلزله و سایر عوامل میشود که در نهایت کلیه این جوشها توسط یک اکیپ کنترل جوش مسقر در کارگاه زیر نظر شرکت مهندسی مشاور طازند از طریق ۴ نوع آزمایش جوش شامل **MT - PT - UT , RT** کنترل کیفی می گردد .

یکی دیگر از بحث های بسیار مهم و اساسی در سازه ، بحث سبک سازی و کاهش وزن تمام شده سازه

می باشد که خود این امر تاثیر بسیار زیادی در افزایش مقاومت سازه در برابر زلزله خواهد داشت. برای رسیدن به این منظور و کاهش بارهای وارده بر سازه ، کلیه دیوار های بیرونی و نما و حتی پارتیشن بندی های داخلی از نوع **3D Panel** و یا سیستمی مشابه می باشد که علاوه بر داشتن استحکام بالا ، دارای وزن مخصوص پائین و همچنین سرعت اجرای بالاتری نسبت به تیغه چینی با سفال می باشد.

### تاسیسات مکانیکی و الکتریکی :

تاسیسات رگهای حیاطی ساختمان هستند و طراحی و اجرای تاسیسات ، یکی از مهمترین و حساسترین عملیات ساختمانی به حساب می آیند.

طراحی و یا اجرای بدون مطالعه و غیر کارشناسی تاسیسات علاوه بر تحمیل هزینه های سنگین در پروژه ، باعث بروز مشکلات بسیار فراوان خواهد شد که معمولاً رفع این مشکلات با صرف هزینه های بسیار بالا و یا حتی در بعضی مواقع غیر ممکن خواهد بود.

آشنائی با شرایط جوی و آب و هوائی منطقه و همچنین آشنائی با امکانات نوین و تکنولوژی روز دنیا مباحثی هستند که ما در طراحی تاسیسات برج کالج مد نظر داشته ایم .

به همین دلیل سیستم تاسیسات الکتریکی و مکانیکی برج کالج ، سیستمی مدرن و با کارائی بسیار بالا طراحی شده و ایجاد هر گونه مشکل و نارسائی را از بین برده و باعث ایجاد فضاهائی با سرمایش و گرمایش مطبوع و همچنین تامین روشنائی مناسب شده است.

موتورخانه مجموعه در طبقات ۴- پیش بینی شده که توسط رایزرهای مرکزی به طبقات هدایت

و کنترل خواهد شد. سیستم موتورخانه با استفاده از آخرین تکنولوژی و با استفاده از چیلرهای مدرن هیتاچی طراحی شده ، بطوریکه سرما و یا گرما با حداقل پرت و افت انرژی به طبقات و در نهایت به واحدها هدایت خواهند شد.

## ■ واحدهای برج:

طراحی مناسب ، حداقل فضای پرت ، دسترسی و مسیر منطقی به فضاها، داشتن نور کافی و مستقیم و بسیاری محاسن دیگر جزو لاینفک طراحی واحدها در برج کالج بوده است.

پلان طبقات از طبقه ۱ الی ۱۰ بصورت تیپ و در هر طبقه ۹ واحد ( ۵ واحد شمال و ۴ واحد در جنوب که هر کدام از آنها دارای راه پله و آسانسور مستقل می باشند) می باشد که این تعداد واحد از طبقه ۱۱ به بالا و با عقب نشینی طبقات از سمت شرق ، کاهش می یابد. این عقب نشینی ها که از طبقه ۱۱ شروع می شود و تا بالا ترین طبقه (طبقه ۱۵ مسکونی) ادامه می یابد باعث ایجاد تراس هائی با عرض ۷۰/۱ و به طول کل واحد در شرق شده که با قراردادن تعدادی گلدانی ( Flower Box ) بر روی هر تراس و با وجود پنجره های قدی در واحد ها، منظره ای بسیار زیبا و دلنشین را برای هر واحد به ارمغان خواهد آورد. بطوریکه تقریباً اکثر واحدها یک باغچه خصوصی در اختیار دارند که مالک می تواند به سلیقه خود آنرا تزئین و آرایش کند. وجود پنجره های قدی در داخل واحدها علاوه بر دادن دیدی وسیع و کامل از مناظر اطراف ، باعث نورگیری بسیار عالی و یکنواخت و با کمترین سایه و نقاط تاریک در هر واحد خواهد شد.

## ■ امکانات تفریحی - ورزشی :

بنا دارای یک مجموعه ورزشی به متراژ ۸۰۰ مترمربع واقع در طبقه ۲- می باشد که دارای یک استخر، سونای بخار، جکوزی، اتاق های دوش و سرویس های بهداشتی به تعداد مورد نیاز، سالن ورودی و لابی مستقل و رختکن با فضای کافی می باشد که با توجه به سیستم تاسیساتی و حرارتی مدرن پیش بینی شده، دارای درجه حرارت و تهویه هوای بسیار مطبوع و طبق استانداردهای جهانی خواهد بود.

## ■ متراژ فضاها :

متراژ کل ساخت ۳۳۰۰۰ مترمربع زیر بنا می باشد که از این متراژ ۲۰۳۴۰ مترمربع متراژ واحدها، ۱۴۰۰۰ متر مربع فضای مشاعات، ۵۵۰ مترمربع فضای تفریحی ورزشی، ۷۰۰ مترمربع فضای تجاری و ۱۱۰۰ مترمربع محوطه سازی می باشد.





تیم اجرا و کنترل پروژه  
IMPLEMENTATION & PROJECT CONTROL

IMPLEMENTATION & PROJECT CONTROL  
تیم اجرا و کنترل پروژه



## پروژه مسکونی - تجاری - ورزشی باغ ارغوان

پیمانکار ، مدیریت و اجرا : مهندس محمد رضا رحمانی

کارفرما : تعاونی مسکن دانشگاه شهید بهشتی

دارای ۵۰۲ واحد مسکونی

زیربنای کل : ۱۱۶۷۷۲ مترمربع

### پروژه باغ ارغوان :

ساخت و احداث پروژه باغ ارغوان واقع در شمال شرق تهران در سال ۱۳۸۰ و با مدیریت و پیمانکاری مهندس محمدرضا رحمانی آغاز گردید و هم اکنون در حال تحویل می باشد. مشخصات پروژه عبارتند از :

(۱) کارفرما : تعاونی مسکن دانشگاه شهید بهشتی

(۲) مدیریت و پیمانکار : مهندس محمدرضا رحمانی

(۳) مشاور معماری : شرکت بینش و فن

(۴) مشاور سازه : شرکت طازند

- (۵) مشاور تاسیسات : مهندس محسن معانی
- (۵) مساحت زمین : ۵۰/۰۰۰ مترمربع - پس از اصلاحی ۲۸/۰۰۰ مترمربع
- (۶) تعداد بلوک های مسکونی : ۶ بلوک
- (۷) تعداد واحدهای مسکونی : ۵۰۲ واحد و دارای ۶ پنت هاوس ۶۰۰ متری
- (۸) تعداد طبقات : بلوک های **B2-A3-A2-A1** شامل ۱۸ طبقه و بلوک های **B3-B1** شامل ۱۳ طبقه
- (۹) تعداد پارکینگ : ۵۴۰ باب مجموعاً ۱۷۹۰۰ مترمربع
- (۱۰) راه پله و آسانسور : به مساحت ۱۴۳۹۹ مترمربع
- (۱۲) زیر بنای مفید : ۷۴۰۰۰ مترمربع
- (۱۳) انباری و تاسیسات : ۶۵۰۰ مترمربع
- (۱۴) مجموعه فرهنگی : شامل مدرسه به مساحت ۶۵۰۰ مترمربع
- (۱۵) مجموعه ورزشی : شامل ۲ استخر و سالن بدن سازی و ... به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع
- (۱۶) پیاده رو و دسترسی : به مساحت ۳۸۱۷ مترمربع
- (۱۷) تاسیسات شهری شامل آب - برق - گاز - تلفن و ... به مساحت ۱۰۸۲ مترمربع
- (۱۸) مجموعه تجاری : به مساحت ۱۰۷۲ مترمربع
- (۱۹) زیر بنای کل : ۱۱۶۷۷۲ مترمربع

## سایر مشخصات پروژه :

ورودی تمامی بلوک ها دارای لابی ورودی در طبقه همکف می باشد که دارای سالن اجتماعات می باشد که لابی تمامی بلوک ها منقش به هنر هنرمندان نامی کشور می باشد.

سرمایش و گرمایش بلوکهای **A** با چیلر (York) و فن کوئل و در بلوک های **B** با شوفاژ و کولر می باشد. شیشه ها از نوع ۲ جداره بلژیکی و چهارچوب ها از نوع آلومینیم می باشد.

نمای ساختمان از نوع پیش ساخته توسط شرکت **MK** بتن می باشد که مجری پروژه های مطرحی مانند برج تهران - تونل رسالت و ... می باشد.

سازه از نوع فلزی و سقف ها تیرچه بلوک می باشد که تمامی جوشها توسط شرکت معتبر پرتوسنج تحت انواع آزمایشات **MT - PT - UT , RT** قرار گرفته و تأیید شده می باشد.

هر بلوک دارای ۲ آسانسور **OTIS** می باشد و راهروی تمامی طبقات با سنگ گرانیت کار شده است.

## نازک کاری واحدها :

یکی از نقاط برجسته و منحصر به فرد پروژه باغ ارغوان انتخاب مصالح نازک کاری توسط خود مالک می باشد که این امر با ایجاد نمایشگاهی بالغ بر ۵۰۰ نوع کاشی - سرامیک میسر گردید.

هر مالک نوع کاشی - سرامیک - درب های اتاقی - رنگ دیوارها و نوع قرنیز های مورد نظر خود را در فرمهای مربوطه وارد و سپس توسط پروژه جمع بندی گردید و پس از خرید به واحد مربوطه انتقال و سپس اجرا گردید.

تمامی موارد فوق الذکر از نوع درجه یک انتخاب شد که پس از تأیید کارشناسان فنی پروژه و آزمایشات لازم، دستور اجرا صادر می گردید.

شیر آلات از کارخانه **KWC** و لوازم بهداشتی از کارخانه چینی کرد تهیه و خریداری گردید.





نیم اجرا و کنترل پروژه  
IMPLEMENTATION & PROJECT CONTROL

IMPLEMENTATION & PROJECT CONTROL  
تیم اجرا و کنترل پروژه





## پروژه مسکونی - تجاری لاله

مدیریت و اجرا: مهندس محمد رضا رحمانی

زیربنا: ۲۷۰۰۰ مترمربع

پروژه لاله واقع در میدان بزرگ دولت آباد و شامل ۹ بلوک ۹ طبقه و ۲۷۶ واحد مسکونی می باشد.

مساحت زمین: ۵۰۰۰ مترمربع

زیر بنای مفید: ۲۷۰۰۰ مترمربع

ساخت این پروژه از تاریخ ۱۳۷۷/۱۱ شروع و در تاریخ ۱۳۷۹/۱۲ پایان یافت.

نوع سازه از نوع بتنی و سقف ها تیرچه بلوک می باشد.

طبقه همکف شامل مجموعه تجاری و طبقات بالا مسکونی می باشد.

## پروژه مسکونی - تجاری

### لوپ D

مدیریت و اجرا: مهندس محمد رضا رحمانی

پروژه لوپ D واقع در شهرری - میدان معلم شامل ۶ بلوک ۱۲ طبقه و ۱۰۰۰ واحد مسکونی می باشد.

زیر بنای مفید: ۵۰۰۰۰ مترمربع

ساخت این پروژه از تاریخ ۱۳۷۶ شروع و در تاریخ ۱۳۷۷ پایان یافت.

نوع سازه از نوع بتنی و سقف ها تیرچه بلوک می باشد.

طبقه همکف شامل مجموعه تجاری و طبقات بالا مسکونی می باشد.

## پروژه مسکونی کالج ۲

زیربنا: ۲۶۲۴۱ مترمربع

تعداد واحد مسکونی: ۱۲۰

مدیریت و اجرا: مهندس محمد رضا رحمانی در قالب مشارکت

کارفرما: مشارکت با تعاونی مسکن سازمان بازنشستگی شهرداری تهران و شرکت های وابسته

پروژه کالج ۲ واقع در انتهای بزرگراه همت - بزرگراه خرازی

- مروارید شهر - بلوک **S1** در ۳۱ طبقه

مساحت زمین: ۱۲۰۰ مترمربع

زیر بنای مفید: ۱۵۵۰۰ مترمربع

زیربنای کل: ۲۶۲۴۱ مترمربع

## مرحله اجرا: اتمام فونداسیون

برج کالج ۲ دارای ۳۱ طبقه که شامل ۵ طبقه پارکینگ، یک طبقه لابی در همکف، و ۲۵ طبقه واحد مسکونی می باشد. طبقات مسکونی شامل ۲ تیپ، ۴ واحدی و ۶ واحدی می باشد. متراژ واحدها در طبقات ۶ واحدی و ۴ واحدی بترتیب ۱۰۱ متری و ۱۵۵ متری می باشد. نوع سازه از نوع فلزی و سقف از نوع عرشه می باشد.

هر واحد دارای پارکینگ و انباری مجزا در طبقات ۱- تا ۵- می باشد.

طبقه همکف بصورت لابی طراحی شده است که باعث بوجود آمدن یک ورودی لوکس برای مجموعه خواهد شد.

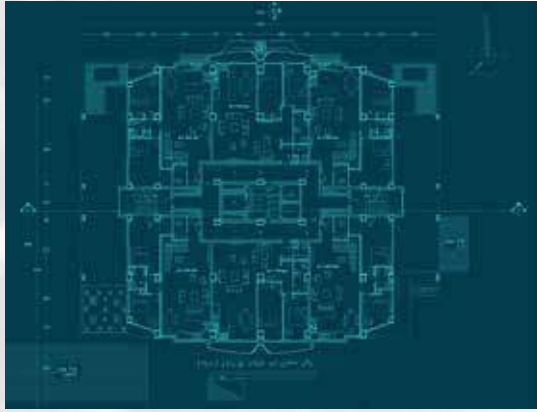
طبقات شامل ۳ دستگاه آسانسور که ۲ دستگاه مسافربر و یک دستگاه باربر است می باشد

استفاده از مصالح درجه یک و استاندارد یکی از اولویت های ما در ساخت مجموعه برج کالج می باشد. سازه از نوع فولادی همراه با هسته مرکزی بتنی می باشد که با آخرین متدهای روز دنیا توسط آقای مهندس امیربیمان زندی ( نویسنده کتابهای دانشگاهی رشته عمران و یکی از معتبرترین طراحان حال حاضر کشور ) طراحی شده است.

نوع سازه از نوع فلزی و سقف از نوع عرشه می باشد.

برج دارای ۵ طبقه در ترازهای منفی دارای پارکینگ و انباری می باشد.

سیستم گرمایش و سرمایش از سیستم مستقل پکیج و رادیاتور و اسپیلیت پیش بینی شده است.



تیم اجرا و کنترل پروژه  
IMPLEMENTATION & PROJECT CONTROL





مهندس امیررضا عرب عامری

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

پایه یک نظارت و پایه دو اجرا

شماره شهر سازی ۱۰۳۱۹۵۵۵

بخشی از فعالیت ها و تجارب شخصی:

۱ - مجموعه ۳۵۰ واحدی لاله ۱ و ۲ در میدان بزرگ دولت آباد - شهری

سمت : کنترل پروژه و امور مالی

۲ - مجموعه ۱۱۰۰ واحدی پروژه رازی در دولت آباد

سمت : کنترل پروژه و امور مالی

۳ - مجموعه تجاری و مسکونی ۱۰۵۰ واحدی ارکیده در دولت آباد

سمت : کنترل پروژه و امور مالی

۴ - مجموعه ۵۰۰ واحدی برج های ارغوان تعاونی مسکن دانشگاه شهید بهشتی

سمت : کنترل پروژه - امور قراردادها - نظارت بر اجرا - متره و برآورد - تنظیم صورت وضعیت بصورت

وزنی (مترمربع زیربنا بر اساس درصد پیشرفت کار و ارائه به کارفرما) - ارائه برنامه زمان بندی - مدیریت

تحویل واحدها به اعضاء - مسئول دفتر فنی

۵ - مجموعه مسکونی - تجاری ۱۲۸ واحدی برج کالج در انتهای بزرگراه ارتش - کوی لاله

سمت : کنترل پروژه و نظارت و مدیریت صورت وضعیت ها و برآوردها - طراحی مجموعه ورزشی برج

- مسئول دفتر فنی

۶- پروژه ۳۲۰ واحدی مسکن مهر پرند

سمت : کنترل پروژه و نظارت و مدیریت پروژه - امور مالی و قراردادها - مسئول دفتر فنی

۷- پروژه ۱۲۰ واحدی مسکن مهر پرند

سمت : کنترل پروژه و نظارت و مدیریت پروژه - امور مالی و قراردادها -- مسئول دفتر فنی

۸- پروژه ۸۹۰ واحدی مسکن مهر پرند

سمت : کنترل پروژه و نظارت و مدیریت پروژه - امور مالی و قراردادها - ناظر - مسئول دفتر فنی

مهارت های شخصی :

۱- تسلط بر مجموعه برنامه های آفیس و برنامه نویسی در محیط اکسل

۲- تسلط بر برنامه های طراحی اتوکد و تری دی مکس

۳- آشنایی با برنامه های safe , etabs

۴- تسلط بر برنامه مایکروسافت پروجکت

۵- تسلط بر ویندوز

۱- عضو هیئت مدیره شرکت مشاور مهندسی راگا سمیر دارای گرید ۲ نظام مهندسی

۲- عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی خانه سازان صغه دارای گرید ۲ انبوه سازی



## رزومه شرکت تولیدی ساختمانی توسکا پویا

شرکت تولیدی ساختمانی توسکا پویا (سهامی خاص) در سال ۱۳۸۸ به منظور فعالیت در بخش ساختمان بخصوص مدیریت و اجرای پروژههای ساختمانی و تولید مصالح موردنیاز، تأسیس گردیده است. با توجه به سوابق مدیران خود در بخش طراحی و مدیریت اجرای پروژههای بزرگ ساختمانی و مشارکت در اجرای پروژههای مسکونی، اداری و تجاری در راستای صنعتی سازی ساختمان در زمینه اجرای اسکلت‌های بتنی به سیستم قالب تونلی، به عمل آورده و به‌عنوان مشاور با شرکت‌های سازنده تخصصی این سیستم در ۱۰۲۰ واحدی زنجان و ۵۳۶ واحدی پردیس، همکاری داشته است. همچنین مشارکت در تولید مصالح نوین ساختمانی از زمان ایجاد تاکنون قدم‌های مؤثری را در این بخش داشته است که شامل: تولید پنجره‌های UPVC در راستای رعایت استانداردهای صرفه‌جویی انرژی و اجرای سازه‌های LSF برای سبک‌سازی ساختمان‌ها بوده است. ضمناً این شرکت در اسفندماه سال ۱۳۸۸ به عضویت انجمن انبوه‌سازان مسکن پذیرفته شد.

معرفی مدیران شرکت:

**آقای رضا کامرانی جویمند** فوق لیسانس حسابداری متولد ۱۳۳۷

**تجارب:**

مدیریت شرکت‌ها و پروژههای بزرگ ساختمانی، مدیریت مالی و برآورد و همچنین نحوه تأمین نقدینگی پروژههای ساختمانی با بیش از ۳۵ سال سابقه کاری که اهم آن به شرح ذیل می‌باشد:

## سوابق اجرایی و مدیریتی :

- (۱) مدیرعامل و عضو هیأت مدیره شرکت بین‌المللی توسعه ساختمان (سهامی عام) به مدت ۵ سال از اردیبهشت ۱۳۸۴ تا خرداد ۱۳۸۷ و از اردیبهشت ۹۵ تا تیر ماه ۹۷، این شرکت جزء بزرگ‌ترین شرکت‌های ساختمانی (سرمایه‌گذاری) فعال در بورس تهران با ارزش بازار بالغ بر چهارصد هزار میلیارد ریال می‌باشد که در زمان مدیریت آقای کامرانی، پروژه عظیم و ملی برج ۵۶ طبقه تهران با ۲۲۰/۰۰۰ مترمربع بنا و ۵۶۰ واحد مسکونی تکمیل و به فروش رسید.
- (۲) نایب‌رئیس هیأت مدیره شرکت پیمانکاری ASP بزرگ‌ترین شرکت پیمانکاری ایران و پیمانکاری اصلی اجرای پروژه برج تهران
- (۳) رئیس هیأت مدیره شرکت پارس سازه، سازنده اسکلت‌های فلزی بلندمرتبه (از جمله برج‌های عرفان در منطقه ۲۲) و همچنین بالغ بر ۳۰۰۰۰ واحد اسکلت پیچ و مهره‌ای برای زلزله‌زدگان بم و کرمان
- (۴) معاونت مالی و اداری شرکت سرمایه‌گذاری مسکن به مدت ۷ سال، این شرکت نیز جزء بزرگ‌ترین شرکت‌های ساختمانی فعال در بورس با تولید سالانه ۴۰۰۰۰ واحد مسکونی می‌باشد که آقای کامرانی عضو کمیته‌های بازرگانی، خرید زمین و فروش واحدهای احداثی بوده‌اند و تأمین نقدینگی و برآورد و توجیه اقتصادی پروژه با ایشان بوده است
- (۵) مشارکت و همچنین مدیریت اجرایی در پروژه‌های بزرگ ساختمانی شامل:

- ۱- اجرای برج سحر ۷۲ واحد مسکونی در خیابان مقدس اردبیلی (۱۳۸۷)
- ۲- اجرای پروژه ۶۷ واحدی خیابان میرداماد (۱۳۸۱)
- ۳- اجرای پروژه ۱۰۴ واحدی پردیس بومهن (۱۳۸۳)
- ۴- اجرای پروژه ۱۴۰ واحدی اشرفی اصفهانی (۱۳۹۰)
- ۵- اجرای پروژه ۱۱۲ واحدی پردیس بومهن (۱۳۹۰)
- ۶- اجرای پروژه ۱۰۰ واحدی برج آسمان (۱۳۹۰)
- ۷- اجرای پروژه ۷۴۶ واحدی آبشار منطقه ۲۲
- ۸- پروژه ۲۴۶ واحدی پروژه پارک (کن)
- ۹- و اجرای بسیاری از پروژه‌های دیگر در نقاط مختلف شهر تهران و خارج از تهران



پروژه آسمان واقع در منطقه ۲۲ (۱۲۰ واحدی)  
سال ۱۳۸۸ - ۱۳۹۰



مجتمع مسکونی ۱۴۰ واحدی باران واقع در خیابان اشرفی اصفهانی  
سال ۱۳۸۸ - ۱۳۹۰



برج بین المللی تهران

مدیریت اجرا سال های ۱۳۸۴ - ۱۳۸۷

## تیم مشاور و طراح معماری



### استاد مهدی شیبانی

سرپرست تیم معماری

#### سوابق فعالیت های دانشگاهی:

استاد دانشکده معماری و شهرسازی و عضو هیأت علمی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی (ملی سابق) از سال ۱۳۵۴ تاکنون در گروه های معماری منظر و محیط و معماری تدریس در دانشگاه های علم و صنعت ایران، دانشگاه هنر اصفهان، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، دانشگاه یزد، دانشگاه شیراز و دانشگاه گیلان

#### سوابق پروژه های شهرسازی:

- تهیه طرح جامع کاشان، سال ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶، مشترکاً با دانشگاه ملی ایران
- تهیه طرح تفصیلی شهرکرد، سال ۱۳۵۷، مشترکاً با مهندسین مشاور تدبیر و طرح
- تهیه طرح هادی رودهن، سال ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰، مشترکاً با دانشگاه شهید بهشتی
- تهیه طرح هادی فیروزکوه، سال ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰، مشترکاً با دانشگاه شهید بهشتی
- تهیه طرح جامع زاهدان و ایرانشهر، سال ۱۳۶۱، مشترکاً با مهندسین مشاور زاب
- تهیه طرح جامع شهر صنعتی البرز قزوین، سال ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳، مشترکاً با مهندسین مشاور طرح و معادن

- تهیه طرح جامع آبدانان در استان ایلام، سال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴، مشترکاً با مهندسين مشاور طرح و معادن
- تهیه طرح جامع دره شهر در استان ایلام، سال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴، مشترکاً با مهندسين مشاور طرح و معادن
- تهیه طرح توسعه منطقه ای و مکانیابی حوزه بندر لنگه و دیر، سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶، مشترکاً با دانشگاه شهید - بهشتی
- تهیه طرح توسعه منطقه ای و مکانیابی بنادر صیادی، سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶، مشترکاً با دانشگاه شهید بهشتی
- تهیه طرح جامع بندر جواد الائمه (سایت تأسیسات ساحلی بندر)، سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۶، مشترکاً با دانشگاه شهید بهشتی
- تهیه طرح جامع شهرک دیپلماتیک تهران، سال ۱۳۶۸
- تهیه طرح جامع دانشکده کشاورزی دانشگاه مازندران، سال ۱۳۶۹، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی ۱۲۲ هکتاری دزفول، سال ۱۳۶۹، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی ۱۱۰ هکتاری نورآباد ممسنی، سال ۱۳۷۱، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی ۲۹۷ هکتاری بروجرد، سال ۱۳۷۱، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی ۷۵ هکتاری رودهن، سال ۱۳۷۱، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح جامع شهر جدید بینالود (مشهد)، سال ۱۳۷۱، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی ۲۰۰ هکتاری شهر جدید بینالود (مشهد)، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی ۳۰۰ هکتاری شهر جدید پردیس، سال ۱۳۷۶، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی اراضی شهرک صنعتی هلجرد کرج، سال ۱۳۷۷، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح جامع لواسان (تهران)، سال ۱۳۷۸، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح ساختاری و راهبردی قم، سال ۱۳۸۱، مشترکاً با مهندسين مشاور امکو ایران
- تهیه طرح آماده سازی اراضی ۶۰ هکتاری باغ محله مسکونی فاز صفر شهر جدید پرنده، سال ۱۳۸۱
- تهیه طرح آماده سازی میدان میوه و تره بار و خشکبار کرمانشاه، سال ۱۳۸۱

## سوابق پروژه های معماری:

- طراحی مجتمع مسکونی گود نشینان جنوب تهران مربوط به شهرداری تهران، سال ۱۳۵۸
- طراحی مجتمع مسکونی کارکنان پایگاه شکاری اصفهان، سال ۱۳۵۹، مشترکاً با مهندسین مشاور حد
- طراحی ترمینال حجاج و ترمینال بار صادراتی فرودگاه مشهد، سال ۱۳۶۶، مشترکاً با مهندسین مشاور پارساز
- طراحی ترمینال حجاج و ترمینال بار صادراتی فرودگاه تبریز، سال ۱۳۶۶، مشترکاً با مهندسین مشاور پارساز
- طراحی مجتمع تجاری تهران در خیابان ناصر خسرو تهران، سال ۱۳۶۷
- طراحی کارخانه پوکه آمپول شرکت پارس آمپول، سال ۱۳۶۸، مشترکاً با مهندسین مشاور امکو ایران
- طراحی مرکز اداری و خدماتی شرکت آب منطقه ای استان سیستان بلوچستان در زاهدان، سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹
- طراحی رستوران ها و کتابخانه و مرکز اداری دانشکده کشاورزی دانشگاه مازندران، سال ۱۳۶۹، مشترکاً با مهندسین مشاور امکو ایران
- طراحی مجتمع اداری و تجاری برج سفید خیابان پاسداران تهران، سال ۱۳۷۰
- طراحی مرکز اداری و خدماتی شرکت آب برق منطقه ای اسان هرمزگان در بندر عباس، سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲، مشترکاً با مهندسین مشاور امکو ایران
- طراحی پارک تفرجگاهی پرند به وسعت ۵۱ هکتار و نظارت بر ساخت، سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱
- طراحی مجموعه مسکونی ۹۰ واحدی کارکنان بانک ملی ایران در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲
- طراحی مجموعه مسکونی ۶۲ واحدی انجمن خبرنگاران زن در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲
- طراحی مجموعه مسکونی ۴۸ واحدی کارکنان شرکت نفت در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲
- طراحی مجموعه مسکونی ۵۵ واحدی کارکنان انستیتو پاستور ایران در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲
- طراحی مجموعه مسکونی ۲۲۰ واحدی شرکت گرانیات پی محارم در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲
- طراحی مجموعه مسکونی ۵۲ واحدی اساتید دانشگاه پیام نور در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲

- طراحی مجموعه مسکونی ۵۰۰ واحدی کارکنان دانشگاه آزاد در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۲
- طراحی و مدیریت ساخت مجموعه مسکونی ۳۱۰ واحدی کارکنان سازمان هواپیمایی کشور در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷
- طراحی شهرک مسکونی ۳۹۰۰ واحدی شرکت توسعه مسکن حمل و نقل هوایی در شهر جدید پرند، سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
- طراحی ۷۰۰ واحد ویلا آپارتمان گروه صنعتی والفجر در ۳ برج ۳۰ طبقه در چالوس مازندران

### سوابق علمی و پژوهشی:

- مقاله شهر جدید، مجله هنر و معماری، شماره ۳۳ و ۴۳ سال ۱۳۵۵
- مقاله در ارتباط با برنامه ریزی و توسعه و عمران سواحل جنوب ایران، نشریه جهاد، سال ۱۳۶۵ و ۱۳۶۶
- مقاله برنامه ریزی مکانی، نشریه صفا، شماره ۳ و ۴، سال ۱۳۷۰
- مقاله استقرار خوابگاه های دانشجویی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، سمینار وزارت بهداشت، سال ۱۳۷۲
- مقاله توزیع پارک و فضای سبز شهری، سمینار سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران، سال ۱۳۷۸
- طرح پژوهشی ساختار سخت در معماری منظر، دانشگاه شهید بهشتی، سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱
- طرح پژوهشی ساختار نرم در معماری منظر، دانشگاه شهید بهشتی، سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱
- Tehran riverfronts rehabilitation ( Case study :Kan river) IFLA
- Green culture in the city, Incheon ,S. Korea ,2009 APR
- Greenway planning in the high populated cities (Case
- 47th IFLA world congress (study :Greenway structure of Tehran



Harmony and prosperity, Traditional inheritance and sustainable, 2010 development, Suzhou, China

Tehran urban development planning with a landscape ecology -  
Tehran), Journal of ,22 approach (Case study :Municipal district  
2010.3 Landscape studies

### عضویت و سمت در مجامع:

- عضویت در هیأت داوران مسابقه برج ۵۰ طبقه بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، سال ۱۳۷۰
- معاونت آموزشی دانشگاه معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۱
- عضویت در هیأت داوران مسابقه مجموعه مسکونی ۱۰۰۰ واحدی یافت آباد بنیاد مسکن انقلاب اسلامی ایران، سال ۱۳۸۱
- عضویت در هیأت داوران مسابقه ساختمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی (مشهد)، سال ۱۳۸۲
- مدیر گروه معماری و منظر و محیط دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی، در حال حاضر



تیم مشاوره و طراحی معماری  
ARCHITECTURE TEAM

تیم معماری



## مهندس شهرداد فریفته

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره عضویت : ۱۰۱۰۱۷۴۰۶ در پایه ۱  
طراحی، نظارت و اجرا

کارشناس حقیقی خدمات مشاوره به شماره ۷۶۹ مورخ ۸۶/۰۱/۰۲ در پایه یک گروه معماری و  
شهرسازی از وزارت کشور و استانداری تهران

عضو انجمن مفاخر معماری ایران

عضو جامعه انبوه سازان مسکن

مدیر عامل شرکت ساختمانی خانه سازان صغه از سال ۸۸ الی ۹۰

مدیر عامل شرکت پدیده سامان مهر از تاسیس تا حال

مدیر عامل شرکت راگا سمیر از سال ۹۱ الی ۹۵

تدریس در دانشکده هنر و معماری دانشگاه کاشان (آموزش عالی) از سال ۱۳۸۱ الی ۹۰

تدریس در دانشکده معماری دانشگاه آزاد پرند سال ۹۱

### سابقه همکاری با شرکت های مشاور :

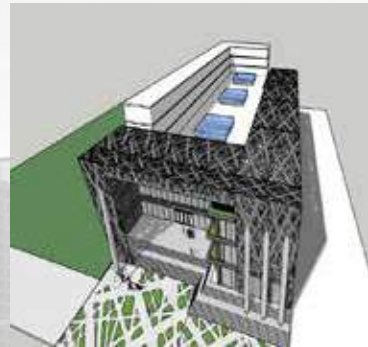
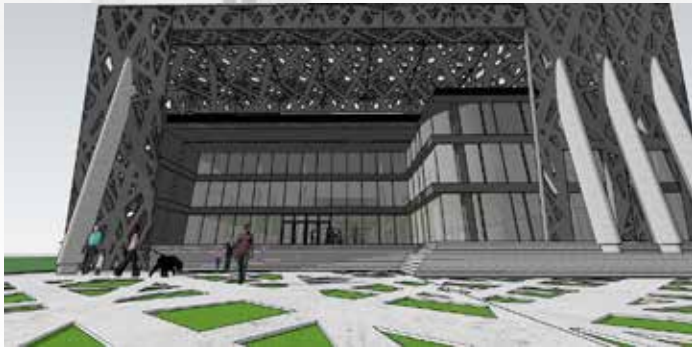
۱. مهندسین مشاور مزدا و همکاران
۲. مهندسین مشاور ساخت چهار صغه
۳. مهندسین مشاور داهه

- ۴. مهندسين مشاور پاتياو
- ۵. مهندسين مشاور بهساز بوم
- ۶. شركت كارگزارى مهندسى مهام

### بخشى از فعاليت هاى شخصى

طراحى و نظارت	مجموعه ۳۵۰ واحدى لاله ۱ و ۲ شهرى
طراحى و نظارت	مجموعه تجارى و مسكونى ۱۱۰۰ واحدى رازى شهرى
طراحى و نظارت	مجموعه تجارى و مسكونى ۱۰۵۰ واحدى اركيده شهرى
طراحى و نظارت	مجموعه ۱۰۰۰ واحدى نرگس در پيشواى ورامين
طراحى و نظارت	مجموعه ۱۰۰۰ واحدى گلها در قرچك ورامين
طراحى داخلى و نظارت	مجموعه فوشگاه هاى نوکيا در شهرک غرب و برج ملت
طراحى و نظارت	مرکز مخابرات مرکزی ايران خودرو
طراحى داخلى و نظارت	مجموعه ۵۰۰ واحدى برج هاى ارغوان دانشگاه شهيد بهشتى
طراحى فاز ۱	مجموعه تجارى و مسكونى ۱۴۰ واحدى برج کالج
طراحى و نظارت اجرا	مجموعه تجارى مسكونى ۴۰ واحدى سامان اقدسيه
طراحى نظارت	پروژه ۳۲۰ واحدى مسکن مهر پرنده
طراحى نظارت اجرا	پروژه ۱۲۰ واحدى مسکن مهر پرنده
طراحى نظارت اجرا	مجموعه تجارى ادارى شميران سنتر

ARCHITECTURE TEAM  
تیہ مشاورہ و طراحی معماری





تیم مشاوره و طراحی معماری  
ARCHITECTURE TEAM

ARCHITECTURE TEAM  
تیہ مشورہ و طراحی معماری





تیم مشاوره و طراحی معماری  
ARCHITECTURE TEAM

ARCHITECTURE TEAM  
تیہ مشورہ و طراحے معماری







## تیم مشاور و طراح سازه

شرکت مهندسين مشاور طازند

مهندسين مشاور طازند مجموعه‌ای است پویا و دانش محور که آماده است خدمات مهندسی با کیفیت بالا را در زمینه‌های تخصصی سیویل و سازه در اختیار کارفرمایان، مشاوران و پیمانکاران متقاضی این نوع خدمات در سطح داخلی و بین‌المللی قرار دهد و در چارچوب‌های شناخته شده یا ابتکاری با مشاورین همکار، پیمانکاران و سرمایه‌گذاران در انجام پروژه‌ها مشارکت نماید. محور اصلی فعالیت‌های طازند طراحی مهندسی است، لیکن برای اطمینان از صحت و کفایت اجرا، کسب تجربه و بهبودبخشی به طراحی‌ها، علاقمند به حضور در جریان نظارت و کنترل کیفیت اجرای طرح‌های خود نیز می‌باشد. شرکت مهندسين مشاور طازند امروز با بیش از دو دهه سابقه ارائه خدمات سطح اول در زمینه مهندسی سازه، پل و بناهای عمرانی، نامی شناخته‌شده برای کارفرمایان، پیمانکاران و مشاوران همکار جهت انجام پروژه‌های ملی و بین‌المللی می‌باشد.

تاکنون بیش از ۴۰۰ پروژه در زمینه‌های مختلف عمرانی شامل طراحی، نظارت و مقاوم‌سازی در طازند به انجام رسیده و این در حالی است که کیفیت خدمات ارائه شده همواره در بالاترین سطح و منطبق بر بروزترین آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های طراحی بوده است.

تیم سازه

STRUCTURAL  
DESIGNER TEAM

# مجموعه خدمات مهندسی

شرکت مهندسين مشاور طازند

\* طراحی سازه های صنعتی

\* طراحی و مقاوم سازی سازه های ساختمانی

\* طراحی و مقاوم سازی پل

\* طراحی و مقاوم سازی سازه های ویژه

\* تاسیسات الکتریکی و مکانیکی

\* نظارت بر عملیات اجرا و پس از اجرا

\* مشاوره فنی و تخصصی



شماره: ۳۳۹۵۸۲  
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۱۱



## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای حبیب اله عزازانی  
مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور طازند  
شماره ثبت: ۱۰۷۷۲۷

با استناد به مضمونه شماره ۲۰۶۲۷/ت/۲۸۴۳۷هـ مورخ ۱۳۸۲/۴/۲۳ 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 گواهی نامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۰۱ اعلام می گردد.

**شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۵۱۵۸۶۸**  
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر  
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور) باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزرسانی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد. به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

شماره: ۳۳۵۱۷۸۱



جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۲۳۹۵۸۲

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۱۱

پیوست:

---

### گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای حبیب اله غزازانی  
مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور طازند  
شماره ثبت: ۱۰۷۷۲۷  
شناسه ملی ۱۰۱۰۱۵۱۵۸۶۸

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۳۳۷-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 به شرح زیر اعلام می گردد.

با تعداد ۶ کار مجاز	تخصص مقاوم سازی	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	تخصص بازرسی فنی	پایه ۳
با تعداد ۶ کار مجاز	تخصص سازه	پایه ۱
با تعداد ۵ کار مجاز	تخصص راه آهن	پایه ۲

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

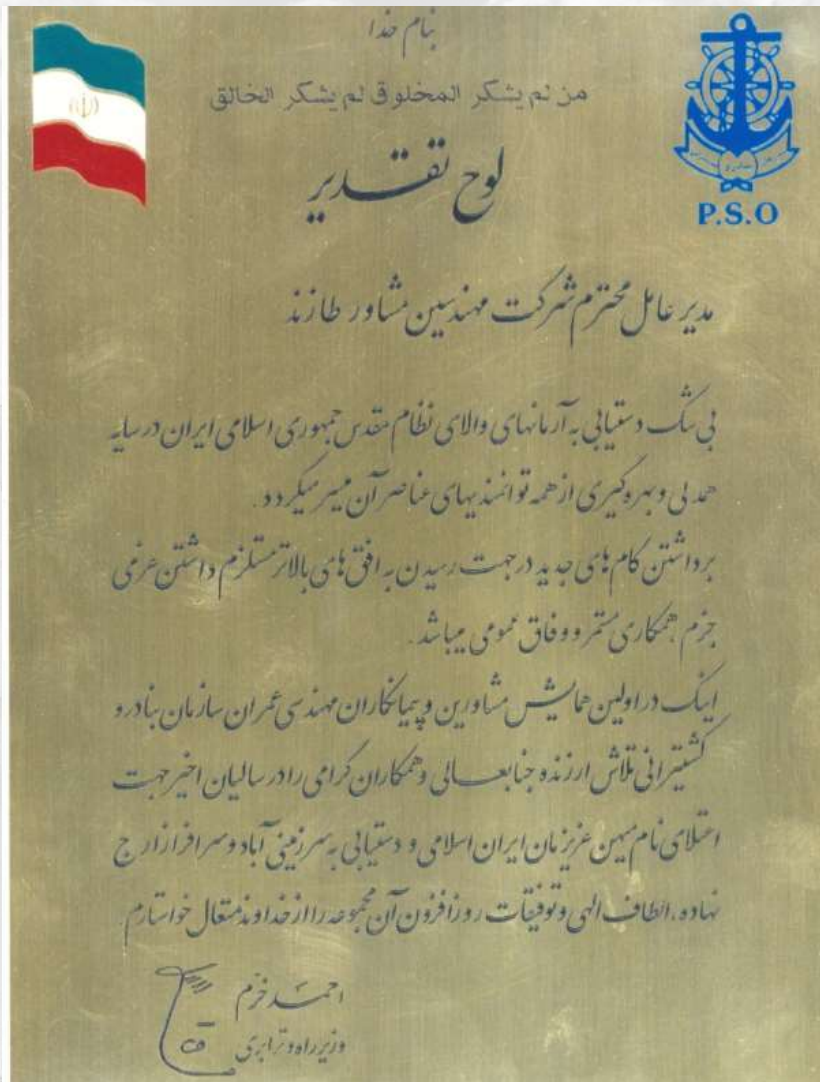
**سیدجواد قانع فر**  
رییس امور نظام فنی و اجرایی

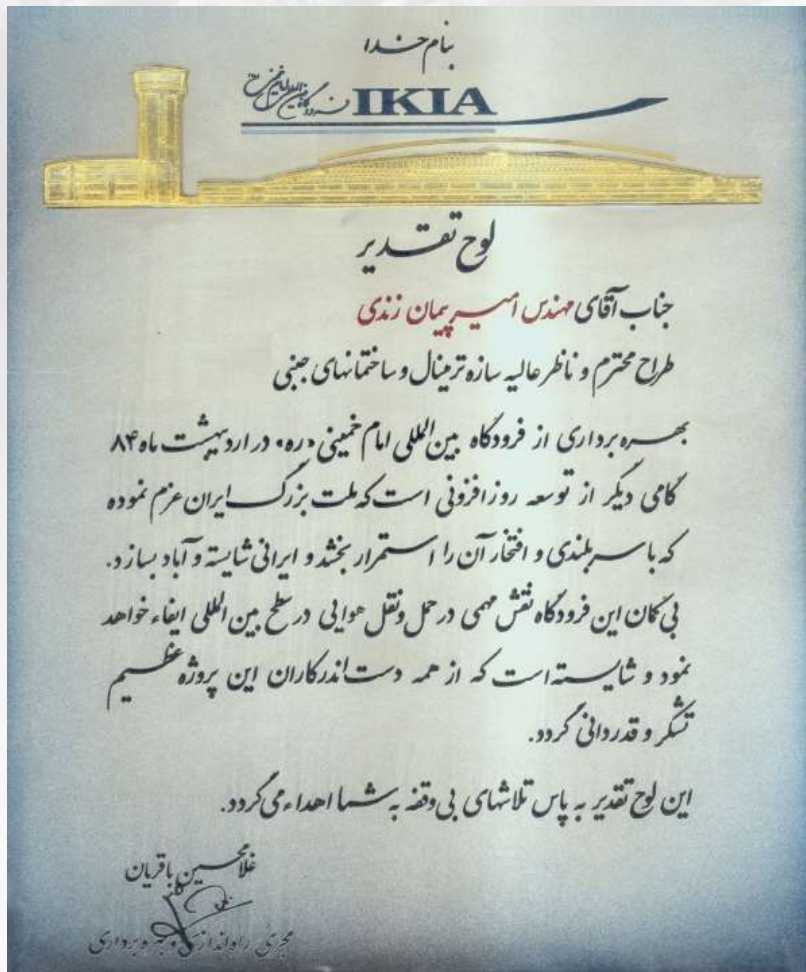
این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۵/۰۱ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (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 وضعیت های 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://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.**

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.











تیم مشاوره و طراحی سازه  
**STRUCTURAL DESIGNER TEAM**



## 2<sup>nd</sup> International Conference on Recent Advances in Railway Engineering



بسمه تعالی

### کواهینامه

بدینوسیله گواهی می‌شود مقاله با عنوان:

بررسی آسیبها و ارازه راهکارهای محافظت از پل‌های قوسی یکی در برابر ضربات راه آهن

با استاده از یک سالانه نوبین

توسط نویسندگان

۱- کامیار کرباسی آزادی

۲- میر بهمان زندی

در دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی راه آهن ICRARE2009

مورخ ۵ و ۶ مهرماه ۱۳۸۸ در محل دانشگاه علم و صنعت ارازه و در کتاب مجموعه مقالات

کنفرانس درج گردیده است.

ضمن پاس از مشارکت موثر نویسندگان مراتب آرزوی توفیق کثیر بر گزار کننده کنفرانس اعلام

میکرد.

  
داوود یونسیان

دیر ابرامی کنفرانس



Sponsored by:  
NTM Consultant Co.



ICRARE2009 Office: School of Railway Engineering [SRE], Iran University of Science and Technology, Narmak, Tehran-Iran  
Tel-Fax: +98 21 7749 12 17 Fax: +98 21 7745 15 68 Email: secretariat@icrare.org WWW.ICRARE.ORG

## مجمع مسکونی مروارید

شرح مختصر پروژه: طراحی مرحله اول و دوم و نظارت عالی و مقیم بر اجرای ساختمان ۳۰ طبقه با زیربنای ۳۲۲۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، منطقه ۲۲ شهرداری



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## مجموعه هتل دیدار

شرح مختصر پروژه: طراحی، نظارت عالیه و مقیم بر اجرای سازه ساختمان ۳۲ طبقه با زیربنای اولیه ۱۴۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، اتوبان شهید حقانی روبروی پارک آب آتش



## مجموعه مسکونی ده هزار واحدی سکن مهر استگرد

شرح مختصر پروژه: طراحی ساختمان های ۱۱ تپ ۳ طبقه تا ۷ طبقه فلزی و بتنی و انجام خدمات نظارت عالی و مقیم بر عملیات اجرایی ساختمانها شامل ۱۰ هزار واحد با زیربنای ۸۰۰ هزار مترمربع واقع در شهر جدید هشتگرد



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان شمال

شرح مختصر پروژه: طراحی سازه و حفاظت گود (نیلینگ) و نظارت بر اجرای سازه ساختمان ۹ طبقه با زیربنای ۳۷۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان زعفرانیه



## مجمع سکونی شهاب

شرح مختصر پروژه: خدمات مهندسی فاز اول و دوم طراحی سازه، تهیه نقشه های اجرایی ۶ تیپ ساختمان ۷ الی ۱۶ طبقه با زیربنای ۳۷۹۰۰ مترمربع و نظارت بر عملیات اجرایی آن واقع در شهر تهران، منطقه ۲۲ شهرداری



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان خیابان سوم و پنجم

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول (طراحی و انتخاب سیستم سازی) و مرحله دوم (محاسبات ایستایی و تهیه نقشه‌های اجرایی) سازه ساختمان ۱۴ طبقه مسکونی با زیر بنای ۱۰۰۰۰ مترمربع، واقع در شهر تهران، خیابان ولنجک





## ایستگاه راه آهن مشهد

شرح مختصر پروژه: طراحی ساختمان اداری راه آهن مشهد که در بعضی مناطق از پلان ارتفاع آن ۳ طبقه و در قسمتی نیز ۵ طبقه می باشد که زیر بنای کل ۵۷۰۰ مترمربع واقع در شهر مشهد



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## هتل و مرکز تجاری پروما

شرح مختصر پروژه: مطالعات پایش سلامت سازه‌ای سیستم حفاظت گود و انجام طراحی سازه های فلزی و بتنی ساختمان ۲۶ طبقه شمالی و ۱۱ طبقه جنوبی و نظارت عالیه بر عملیات اجرایی مجموعه هتل و مرکز تجاری پروما با زیربنای ۷۵۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان شیراز شمالی



## ایستگاه راه آهن ملایر

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم سازه، طراحی سازه و تهیه نقشه های کارگاهی سازه ایستگاه راه آهن با زیربنای ۱۲۰۰ مترمربع واقع در شهرستان ملایر



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان اداری-تجاری ونک

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول و مرحله دوم سازه ساختمان ۲۰ طبقه اداری-تجاری با زیربنای ۴۲۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، میدان ونک



## ساختمان اداری-تجاری موسوند

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم سازه ساختمان ۱۶ طبقه اداری-تجاری با زیربنای ۲۲۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان شریعتی



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## برج های دنگ تک (میلنیوم)

شرح مختصر پروژه: کنترل محاسبات و نقشه های سازه و نظارت عالی و مقیم بر اجرای ساختمان ۳۴ طبقه میلنیوم با زیربنای ۱۳۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان شیخ بهایی جنوبی



## بنگاه

شرح مختصر پروژه: کنترل طرح و محاسبات سازه و نظارت بر عملیات اجرایی ساختمان ۲۴ طبقه مجتمع مسکونی کالج با زیربنای ۳۰۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، شهرک لاله



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## هتل لایم

شرح مختصر پروژه: هدایت و کنترل طراحی سازه ساختمان ۱۲ طبقه هتل بزرگ لایم با زیربنای ۴۰۰۰۰ مترمربع واقع بین ساری و نکا





## مجمع تفریحی-ورزشی کشتیرانی

شرح مختصر پروژه: کنترل نقشه‌های کارگاهی، نظارت عالی و مقیم بر اجرای سازه فلزی ساختمان ۶ طبقه مجتمع تفریحی-ورزشی کشتیرانی با زیر بنای حدود ۱۷۰۰۰ مترمربع با کاربری ورزشی واقع در تهران، لویزان



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

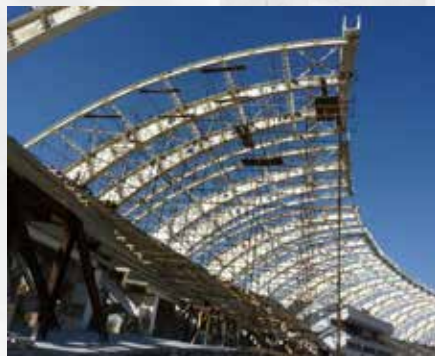
## باغ پرندگان تهران

شرح مختصر پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه کنترل طرح سازه باغ پرندگان که توسط مشارکت مهندسان مشاور دیبا و دفتر طراحی سازه ماسیمو مافیس طراحی شده که زیربنای ۶ هکتار و واقع در شهر تهران، اتوبان شهید بابایی



## درز نگاه ۷۵ هزار نفری نقش جهان اصفهان

شرح مختصر پروژه: مطالعات بارگذاری، تحلیل، کنترل مقاطع، اتصالات و نقشه های اجرایی در ورزشگاه ۷۵ هزار نفری نقش جهان واقع در شهر اصفهان



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پروژه مسکونی امید

شرح مختصر پروژه: ارائه خدمات نظارت عالیه، مقیم و کنترل مضاعف نقشه های ساختمان ۱۲ طبقه پروژه مسکونی امید با زیربنای ۱۵۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، اتوبان شهید محلاتی



## ساختمان اداری شرکت سازه

شرح مختصر پروژه: ارائه طرح بهسازی لرزه‌ای، کنترل طرح سازه‌ای و نظارت بر عملیات مقاوم سازی ساختمان ۱۰ طبقه اداری فرشته با زیر بنای تقریبی ۷۵۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان فرشته



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## برج استاد شهید

شرح مختصر پروژه: مطالعات آسیب پذیری لرزه‌ای ساختمان اداری و تجاری استاد شهیدار در ۵ بلوک شامل برج مرکزی و ساختمان جانبی با زیربنای حدود ۵۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، شهرک غرب



## ساختمان بانک ملی ایران

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ساختمان ۹ طبقه بانک ملی ایران با زیر بنای ۴۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، میدان هفت تیر



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان نصر ۲

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه‌ای دو بلوک هشت طبقه ساختمان نصر ۲ با زیربنای ۲۰۰۰۰ مترمربع واقع در شهر شیراز





## ساختمان اداره گل ثبت اسان تهران

شرح مختصر پروژه: طراحی بهسازی لرزه‌ای و بازسازی معماری، تاسیسات مکانیکی و برقی و نظارت عالی و مقیم بر اجرای ساختمان ۱۰ طبقه با زیربنای ۶۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان شریعتی نبش خیابان شهید مطهری



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان ۱۴ طبقه مرکزی اول (مصانفت)

شرح مختصری از پروژه: انجام مطالعات آسیب پذیری و تهیه طرح بهسازی لرزه‌ای و نظارت عالی و مقیم بر اجرای طرح بهسازی ساختمان ۱۴ طبقه مرکزی اول پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با زیربنای ۱۹۵۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان استاد نجات‌اللهی



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## بازار موبایل ایران ۲

شرح مختصر پروژه: انجام خدمات مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه ای و مقاوم سازی بازار موبایل ایران ۲ دارای ۷ طبقه اسکلت فلزی با زیربنای ۲۵۵۰۰ متر مربع واقع در شهر تهران، چهارراه یافت آباد شرقی



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان یاسمن

شرح مختصر پروژه: انجام خدمات مشاور در زمینه افزایش حداکثر ۶ طبقه بر روی ساختمان موجود ۲۰ طبقه با زیربنای ۴۱۰۰۰ مترمربع و مقاوم سازی ساختمان برای تحمل بارهای اضافه شده و نظارت عالیه و مقیم بر اجرای طرح واقع در شهر تهران، الهیه خیابان چناران



## پالایشگاه شهید تنکویان

شرح مختصر پروژه: انجام مطالعات آسیب پذیری و تهیه طرح بهسازی لرزه‌ای سازه‌های برج خنک کننده بتنی پالایشگاه شمالی و جنوبی با ارتفاع ۱۷ متر و زیربنای ۱۸۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، نرسیده به باقرشهر



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان مرکزی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

شرح مختصر پروژه: مطالعات و بررسی وضعیت سازه و تهیه طرح و نقشه های اجرایی به همراه محاسبات سازه و فونداسیون ساختمان ستاد مرکزی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران دارای ۲۰ طبقه با زیربنای ۴۱۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان ایرانشهر



## ساختمان ستاد مرکزی قوه قضائیه

شرح مختصر پروژه: انجام مطالعات مرحله اول و دوم بررسی لرزه ای و مقاوم سازی سازه، معماری، تاسیسات برقی و مکانیکی پدافند غیرعامل و محیط زیست ساختمان ۲۵ طبقه با زیربنای ۴۴۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، بلوار کشاورز



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## کلینیک دندانپزشکی کارکنان قوه قضائیه

شرح مختصر پروژه: انجام مطالعات ارزیابی و تهیه طرح بهسازی لرزه‌ای ساختمان کلینیک دندانپزشکی کارکنان قوه قضائیه و نظارت عالی و مقیم بر عملیات اجرایی با سازه ۶ طبقه فلزی با زیربنای ۲۵۰۰ متر مربع واقع در شهر تهران، خیابان ویلا



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM



## ساختمان سازمان امور اراضی کشور

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ساختمان ۵ طبقه سازمان امور اراضی کشور با زیربنای ۳۱۵۰ مترمربع واقع در شهر تهران، بلوار کشاورز



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان مدارچاپی صما

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای و نظارت عالیبه و مقیم بر اجرای طرح برای مجموعه ۴ سوله اداری و صنعتی صما (مدارچاپی صما) با چهار دهانه ۲۵ متری پیوسته با سقف سبک و یک سازه الحاقی یک طبقه با سقف سنگین که در داخل سازه صنعتی قرار گرفته با زیربنای کل ۳۴۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، نوبنیاد



## مجمع اداری-تجاری سهند

شرح مختصر پروژه: نظارت عالی و مقیم بر اجرای ساختمان ۱۴ طبقه مجتمع اداری-تجاری سهند با زیربنای ۱۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، میرداماد خیابان نفت



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان شماره یک شرکت پست تهران

شرح مختصر پروژه: مطالعات و بررسی میزان آسیب پذیری و تهیه طرح مقاوم سازی و طراحی معماری، تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان ۴ طبقه شرکت پست با زیربنای ۲۳۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران خیابان شریعتی پایین تر از پل سیدخندان



## ساختمان های کلیدی استان کرمان

شرح مختصر پروژه: مطالعات مرحله دوم بهسازی لرزه ای ساختمان های کلیدی استان کرمان (ساختمان های اورژانس، جراحی و مرکز آموزش بیمارستان باهنر، ساختمان مرکزی آب و فاضلاب، ساختمان جدید فرمانداری و ساختمان انتقال خون کرمان) با زیربنای کل ۱۴۶۷۳ مترمربع واقع در شهر کرمان



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## مجموعه آب گرم سرسین ایرانیان

شرح مختصر پروژه: انجام خدمات مهندسی ارزیابی، مرمت و بهسازی آسیب‌های سازه‌ای سالن مجموعه آب گرم سرسین ایرانیان با زیربنای ۲۰۰۰ مترمربع و ارتفاع ۱۵ متر واقع در شهر سرسین



## سازمان انرژی اتمی (پارس ایزوتوپ)

شرح مختصر پروژه: مطالعات مراحل اول و دوم بهسازی لرزه‌ای و بررسی و تقویت باربری قائم سازه ساختمان ۲ طبقه تولید رادیو دارو (هاتسل) به ارتفاع ۱۱ متر با زیربنای ۱۰۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران، خیابان کارگر شمالی



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## هتل شمال

شرح مختصر پروژه: کنترل آسیب پذیری و طرح مقاوم سازی ساختمان ۱۴ طبقه موجود با توجه به تغییر کاربری از مسکونی به هتل با زیربنای ۷۵۰۰ مترمربع و طراحی ساختمان ۱۰ طبقه جنبی هتل که جهت تامین پارکینگ و توسعه فضاها در ضلع جنوبی ساختمان با زیربنای ۳۸۱۰ مترمربع واقع در شهر تهران، بلوار شهید اشرفی اصفهانی





## سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهرستان

شرح مختصر پروژه: طرح بهسازی لوزه‌ای ساختمان دو طبقه مرکزی سازمان پیشگیری و مدیریت بحران در دو بلوک شرقی و غربی با زیربنای کل ۳۸۶۰ مترمربع واقع در شهر تهران، بزرگراه جلال آل احمد.



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## ساختمان های شرکت مهندرت کرمان

شرح مختصر پروژه: کنترل طرح های بازسازی و مقاوم سازی ساختمان مرکز امامت، ساختمان مرکز شهید اعتمادی بم، ساختمان مرکز بروات و کنترل طرح نوسازی ساختمان های اداری و فنی مرکز سوم بم و نظارت بر اجرای پنج ساختمان مراکز مخابراتی بم و بروات واقع در استان کرمان



## ساختمان شمالی پلاسکو

شرح مختصر پروژه: ارزیابی سریع ساختمان شمالی پلاسکو دارای ۵ طبقه با زیربنای تقریبی ۱۶۶۰۰ متر مربع واقع در شهر تهران، چهار راه استانبول



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پلهای راه آهن بافق- زرین شهر

شرح مختصر پروژه: تقویت پلهای راه آهن بافق- زرین شهر (قطعات اول، دوم و سوم) به منظور افزایش بار محوری از ۲۰ تن به ۲۵ تن واقع در استان یزد



## پل بزرگ دره ایزدخواست

شرح مختصر پروژه: طراحی پل بزرگ دره ایزدخواست (راه آهن اصفهان- شیراز) به طول ۴۸۵ متر با عرشه فلزی مرکب و روش اجرای پیشرانی، شامل ۷ دهانه ۶۰-۷۷ × ۵-۴۰ متری و مجهز به دو میراگر ویسکوز در هر کوله به ظرفیت ۱۰۰ تن واقع در استان فارس، شهرستان آباده



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پل بزرگ لالی

شرح مختصر پروژه: طراحی مرحله اول، تهیه مدارک فنی و نقشه های اجرایی و اخذ تاییدیه های لازم پل بزرگ لالی واقع در استان خوزستان



## پلهای دره اوین (بزرگراه نیایش)

شرح مختصر پروژه: طرح پلها و ابنیه تقاطع غیرهمسطح بزرگراه نیایش با دره اوین که پل اصلی به طول ۴۸۰ متر و عرض ۳۲ متر و پلهای فرعی آن به طول ۳۰۰ متر و عرض ۱۰ متر با عرشه فلزی یکسره با تیرهای جعبه‌ای مرکب به وزن مجموع ۵۰۰۰ تن واقع در شهر تهران، اتوبان شهید چمران



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پل شیرین شهر

شرح مختصر پروژه: طراحی عرشه پل و یک جفت شاریو دارای ظرفیت ۱۵۰ تن به جهت افزایش ظرفیت تا ۲۵۰ تن و افزایش عرض طبق مقطع عرضی پل، طول پل ۳۴۰ متر و شامل سه دهانه ۹۷-۱۴۶-۹۷ متر با دو خط سواره رو و یک خط راه آهن با عرشه بتنی پس تنیده با ارتفاع متغیر و نظارت عالی و مقیم بر اجرای طرح واقع در شهرستان کارون، شهر جدید شیرین شهر





## پل روگذر جاده بندر امام خمینی (ره)

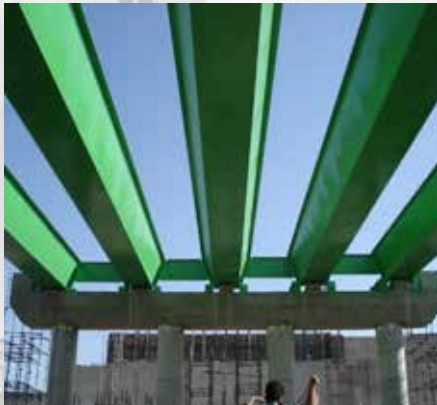
شرح مختصر پروژه: پل روگذر جاده بندر امام خمینی (ره) به طول ۴۴۵ متر و دارای دو باند مجزای شرقی و غربی با ۶ خط عبور شامل ۱۴ دهانه ۲۴ متری و یک دهانه ۸۵ متری در هر سمت (شرقی و غربی) با عرشه پل از نوع بتنی و بصورت کامپوزیت با تیرهای طولی جعبه‌ای فلزی واقع در استان خوزستان



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پل مینالود

شرح مختصر پروژه: تغییر تابلیه پل به طول ۶۰ متر با ۳ دهانه ۲۰ متری و عرض ۳۰ متر از بتنی به فولادی ( عرشه فلزی با تیرهای جعبه‌ای مرکب) واقع در شهرستان مینالود (طرقه شانندیز)



## پلهای کیلومتر ۵۸،۵۸،۶۰-تبریز

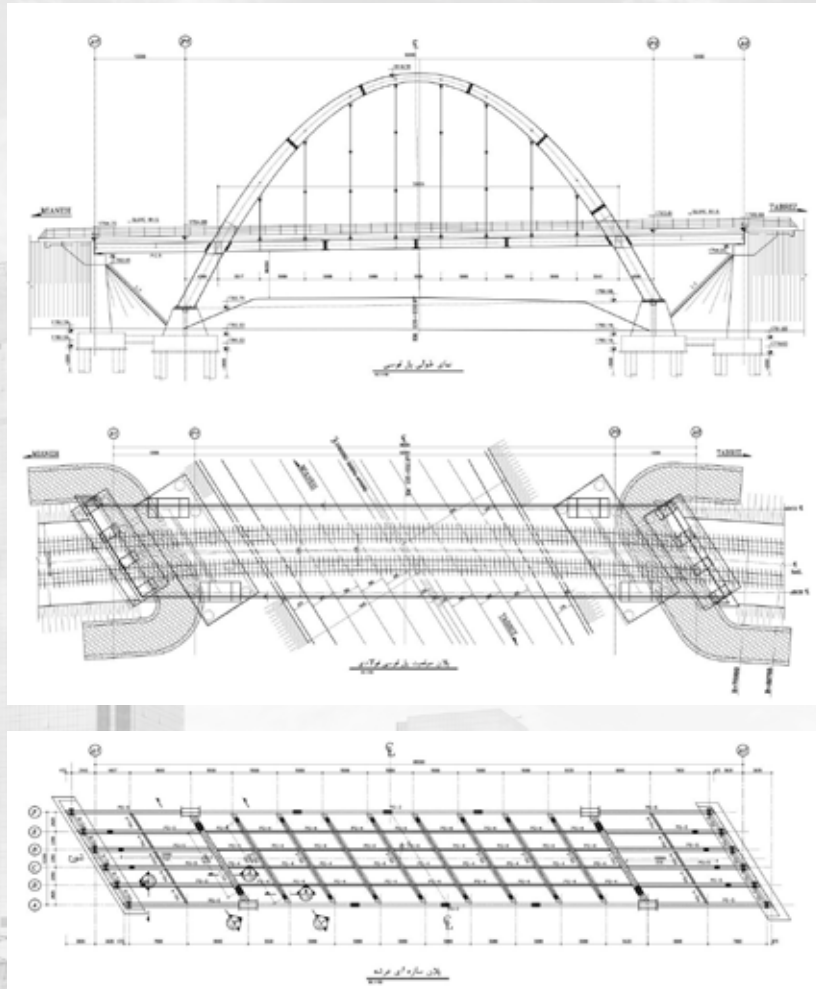
شرح مختصر پروژه: ارائه خدمات مهندسی و کارگاهی جهت اجرای پلهای قطعه ۳، کیلومتر ۵۸،۵۰ و ۶۰ راه آهن میانه - بسستان آباد - تبریز با طول ۵۷۰ متر شامل ۱۰ دهانه  $۸ \times ۶۰ - ۴۵$  متری پایه‌های پل از نوع بتنی مسلح با مقطع جعبه‌ای واقع در استان آذربایجان شرقی



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پل قوسی کیلومتر ۳۵ تقاطع راه آهن میانه تبریز

شرح مختصر پروژه: بازنگری طراحی پل راه آهن تقاطع میانه- تبریز با آزادراه تبریز-زنجان که پل قوسی سهمی شکل فولادی دارای سه دهانه که دهانه میانی ۶۲ متر و دهانه‌های مجاور ۱۲ متر بوده و در ضمن پل در پلان به صورت اریب روی کوله‌ها تکیه داده شده و دارای عرشه فلزی یکسره با تیرهای ا شکل واقع در استان آذربایجان شرقی



## پل راه آهن بافق - مشهد

شرح مختصر پروژه: پل راه آهن بافق - مشهد به طول ۲۰۸ متر با ۷ دهانه ۲۴ متری در باتلاق کویری شامل دهانه های ۲۰ و ۲۴ متری با عرشه فلزی یکسره با تیرهای جعبه ای مرکب واقع در استان .....



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پل کیلومتر ۱۰۰+۲۵ محور جدید راه آهن فیروزکوه

شرح مختصر پروژه: کنترل نقشه‌های اجرایی پل کیلومتر ۱۰۰+۲۵ محور جدید راه آهن فیروزکوه (به دلیل نقایص فنی و اجرایی پل طراحی مجدد گردید) شامل یک دهانه به طول تقریباً ۱۸ متر با عرشه فلزی از نوع تیر جعبه فلزی مرکب واقع در شهرستان فیروزکوه



## پل روگذر شهید شاطری

شرح مختصر پروژه: طراحی سیویل و سازه، نظارت عالیه و کنترل کیفی جوش عرشه فولادی پل روگذر شهید شاطری به طول حدود ۴۵۰ متر با دهانه ۶۶ متر و دو نیم قوس با دهانه ۲۴ متر در طرفین آن واقع در شهر سمنان



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## پل روگذر شهید محب‌شاپورین

شرح مختصر پروژه: انجام خدمات مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم و همچنین نظارت عالی و مقیم بر اجرای پل روگذر شهید محب‌شاهدین واقع در شهر سمنان





## پل کیدسیند

شرح مختصر پروژه: ارائه خدمات مهندسی کارگاهی جهت اجرای عرشه پل تک دهانه بطول ۵۷ متر شامل یک کانال U شکل بتن آرمه که روی دو تیر جعبه فولادی به ابعاد ۴\*۲ متر و به فاصله محور به محور حدود ۳/۴۰ متر به روش پیشرانی واقع در استان کرمانشاه، روستای کیله سفید



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

## تعمیر و نگهداری پل‌های تهران

شرح مختصر پروژه: طراحی، ترمیم، مرمت و نظارت عالی و مقیم بر اجرای عملیات تعمیر و مرمت ۱۵ دستگاه پل سواره‌رو و انجام آزمایش لرزه‌سنجی و ارزیابی عمر عرشه پل‌های فلزی واقع در شهر تهران



پل حق شناس



پل جاده قدیم کرج-سروخانه کن



پل حافظ-طالقانی



پل اتوبان حکیم-یادگار امام (ره)



پل جاده مخصوص-آزادگان



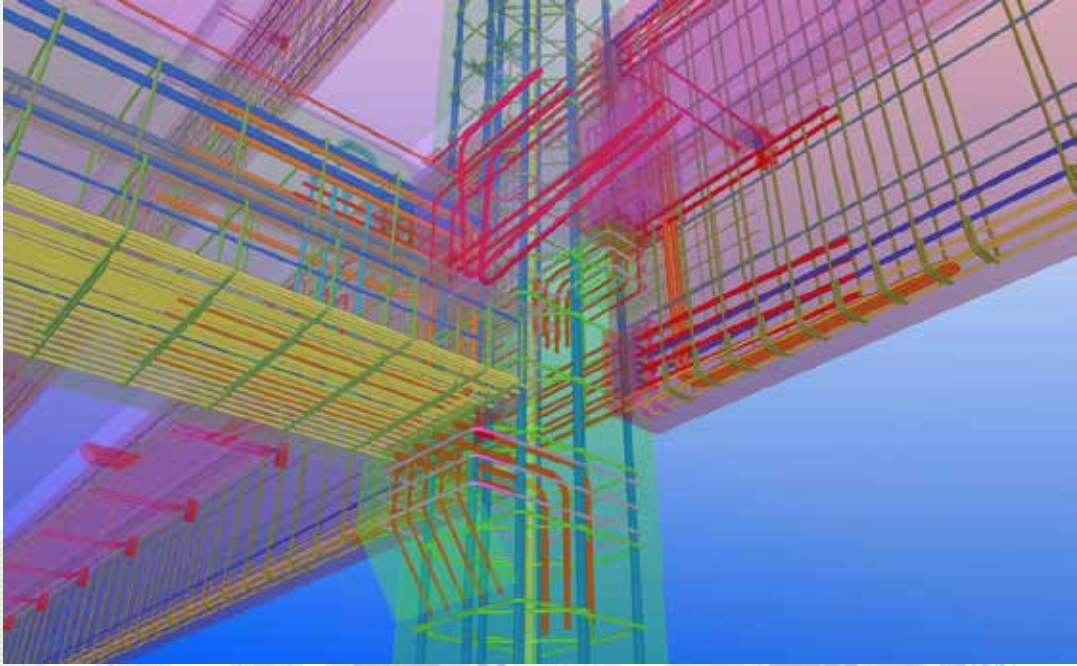
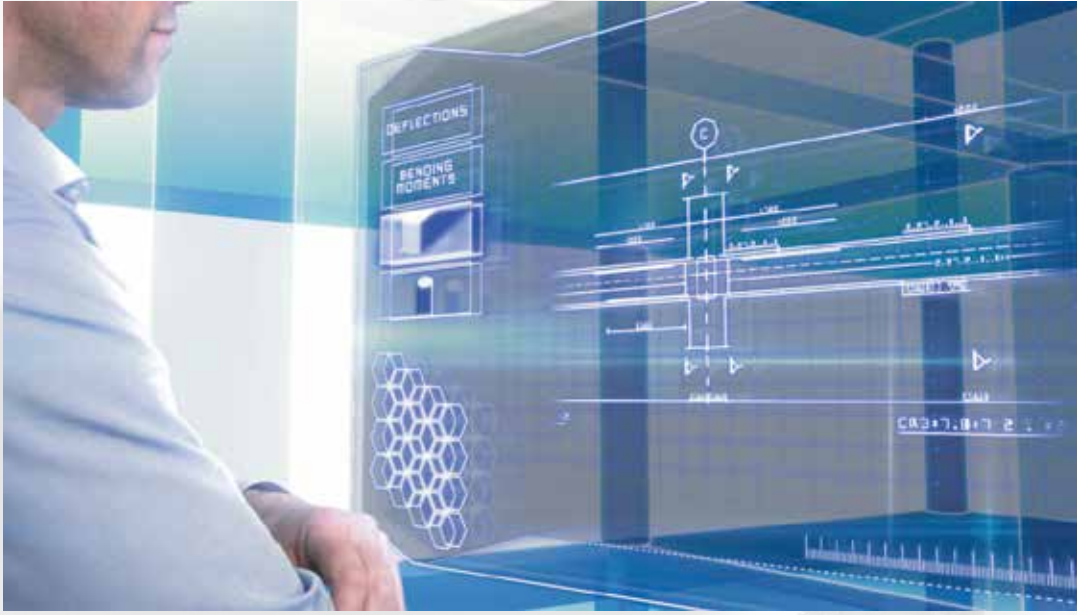
پل آزادگان-سروخانه کن



پل حافظ-انقلاب



یادآوران



تیم مشاوره و طراحی سازه  
STRUCTURAL DESIGNER TEAM

مشخصات پروژه	ارز پرونده
<p>نام پروژه: پل سردشت</p> <p>شرح پروژه: طرح سیویل و سازه پل جدید سردشت شامل فاز ۱ و ۲ به طول ۱۶۰ متر متشکل از ۴ دهانه ۴۰ متری مرکب بتنی و به عرض ۸/۵ متر</p> <p>کارفرما: اداره کل فنی و مهندسی راه‌قدس</p> <p>تاریخ شروع: ۷۰/۷/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۶/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>	۱۰۰۱
<p>نام پروژه: آبیگری طرح نیشکر دانیال</p> <p>شرح پروژه: طرح سیویل و سازه ۴ آبگیر طرح نیشکر دانیال شامل آبیگری از کارون و شاخه‌های فرعی آن به ظرفیت ۲ مترمکعب در ثانیه</p> <p>کارفرما: طرح نیشکر و صنایع جانبی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۰/۹/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۴/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>	۱۰۰۲
<p>نام پروژه: مجموعه مسکونی ترابری کاروان</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه ساختمانی دو و سه طبقه شهرک ترابری کاروان واقع در شهریار، شامل ۶ تپ اصلی معماری</p> <p>کارفرما: وزارت بازرگانی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۰/۱۰/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۴/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>	۱۰۰۳
<p>نام پروژه: نصر ۷</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه‌های مجموعه مسکونی تجاری در شهرک غرب با زیربنای ۷۰۰۰۰ مترمربع شامل ۴ ساختمان ۱۵ تا ۱۸ طبقه و یک ساختمان تجاری ۴ طبقه با اسکلت فولادی</p> <p>کارفرما: بخش ساختمانی بنیاد مستضعفان و جانبازان</p> <p>تاریخ شروع: ۷۰/۱۱/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۸/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>	۱۰۰۴
<p>نام پروژه: راهنمای طراحی جزئیات و اتصالات اسکلت‌های فولادی متداول</p> <p>شرح پروژه: تهیه یک دفترچه راهنما شامل جزئیات تپ و جداول محاسباتی برای اسکلت‌های فولادی متداول جهت سامان بخشیدن به کار محاسبات این نوع ساختمانها</p> <p>کارفرما: دفتر نظامات مهندسی وزارت مسکن و شهرسازی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۱/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: چاپ شده است.</p>	۱۰۰۵
<p>نام پروژه: پلهای تقاطع شیخ فضل‌اله نوری و کردستان</p> <p>شرح پروژه: طرح سیویل و سازه ۳ پل و ۲۰۰ متر دیوار حائل تقاطع کردستان و شیخ فضل‌اله نوری</p> <p>کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران - شهرداری تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۱/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۷/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: طرح هندسی تقاطع بعداً تغییر کرد</p>	۱۰۰۶

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۰۷	<p>نام پروژه: سیلوه‌های گندم</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه سیلوه‌های ۲۰۰ تن گندم کارخانه آرد گلستان</p> <p>کارفرما: کارخانه آرد گلستان</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۳/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۵/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۰۸	<p>نام پروژه: آپارتمانهای نصر</p> <p>شرح پروژه: کنترل محاسبات سازه چندین تپ ساختمان ۸ طبقه بتنی در ارومیه</p> <p>کارفرما: اداره هماهنگی شهرداری‌های آذربایجان غربی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۴/۲۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۶/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۰۹	<p>نام پروژه: تصفیه‌خانه پنجم آب تهران</p> <p>شرح پروژه: طرح اولیه سازه‌های اصلی و ارائه نقشه‌های پیشنهادی که در برآورد کار برای شرکت در مناقصه تصفیه‌خانه پنجم مورد استفاده قرار گیرد</p> <p>کارفرما: آب منطقه‌ای تهران</p> <p>کنسرسیوم همکاری: بای واتر - گرگر - ناموران</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۷/۶</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۱۰/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۰	<p>نام پروژه: منابع آب زغالشویی طبس</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه مخازن آب زمینی ۳۶۰۰ و ۱۰۰۰ مترمکعبی برای طرح زغالشویی طبس</p> <p>کارفرما: شرکت فولاد ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۸/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۱/۱۲/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۱	<p>نام پروژه: ساختمان چناران</p> <p>شرح پروژه: طرح و محاسبه سازه اسکلت فولادی ساختمان مسکونی ۱۵ طبقه چناران در شیپان فرشته حدود ۷۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت سامان پارک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۹/۷</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۱/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۲	<p>نام پروژه: ناحیه ۱۷ کارخانه نورد و لوله اهواز</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه و فونداسیونهای صنعتی ناحیه ۱۷ طرح توسعه نورد و لوله اهواز (واحد نورد) براساس نقشه‌های راهنمای شرکت فورست آلباین</p> <p>کارفرما: نورد و لوله اهواز / مهندسین مشاور تدبیر صنعت</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۲/۸</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۱۳	<p>نام پروژه: پلهای بزرگراه نیایش</p> <p>شرح پروژه: طرح پلهای ابنیه تقاطع های غیرمسطح بزرگراه نیایش با بزرگراه های چمران و کردستان و خیابان های سنول و ولیعصر شامل ارائه گزارش فاز ۱ و طراحی فاز ۲ پل تقاطع چمران و دره اوین (پل ولایت) به طول ۵۰۰ متر از جعبه فولادی مرکب با دال بتنی با دهانه یکسره ۴۰ متر و حدود ۶۰۰ متر پل شیب راهها و حدود ۱۵۰۰ متر دیوار حائل بتنی همچنین پل تقاطع سنول به طول حدود ۵۰ متر با دهانه بتنی مرکب یکسره</p> <p>کارفرما: سازمان فنی و مهندسی شهر تهران / مهندسین مشاور گذرراه</p> <p>تاریخ شروع: ۷۱/۲/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۴/۶/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۴	<p>نام پروژه: ساختمان البرز قزوین</p> <p>شرح پروژه: طرح و محاسبه سازه ساختمان مجتمع فرهنگی البرز قزوین به مساحت ۱۵۰۰۰ مترمربع در ۱۵ طبقه با اسکلت فولادی</p> <p>کارفرما: بنیاد فرهنگی البرز</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۱/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۷/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۵	<p>نام پروژه: ناحیه ۱۶ کارخانه نورد و لوله اهواز</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه و فونداسیونهای صنعتی طرح توسعه نورد و لوله اهواز براساس نقشه های راهنمای شرکت سازنده</p> <p>کارفرما: نورد و لوله اهواز / مشاور تدبیر صنعت</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۲/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۶/۶</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۶	<p>نام پروژه: فونداسیونهای تاسیسات دانشکده نساجی</p> <p>شرح پروژه: طراحی فونداسیونها و سازه های مربوط به تاسیسات مکانیکی دانشکده نساجی دانشگاه پلی تکنیک</p> <p>کارفرما: دفتر فنی دانشگاه پلی تکنیک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۲/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۶/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۷	<p>نام پروژه: ساختمان بنفشه</p> <p>شرح پروژه: طراحی و محاسبات اسکلت فولادی و ساختمان مسکونی ۱۶ طبقه با حدود ۸۰۰۰ مترمربع مساحت واقع در خیابان فرشته منطقه الهیه تهران</p> <p>کارفرما: شرکت سامان پارک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۴/۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۷/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۱۸	<p>نام پروژه: کارخانه آجرزد</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه فلزی سالن صنعتی به دهانه ۲۸ متر با جرف تیل ۲۰ تن</p> <p>کارفرما: آجرزد</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۴/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۶/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۱۹	<p>نام پروژه: تلمبه‌خانه مسجدسلیمان</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه فلزی تلمبه‌خانه مسجدسلیمان بر روی رود کرخه</p> <p>کارفرما: آب و برق خوزستان</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۶/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۰	<p>نام پروژه: اماکن اداری - انتشارات موسسه کیهان</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه‌های بتنی و فلزی مجموعه جدید روزنامه کیهان در سعادت‌آباد تهران شامل یک برج اداری ۳۰ طبقه به مساحت ۳۵۰۰۰ مترمربع، چاپخانه به مساحت ۱۰۰۰۰ مترمربع، ساختمان تحریریه به مساحت ۲۵۰۰۰ مترمربع، ساختمان طبقه‌بندی و پست به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع، و چند ساختمان دیگر جمعاً به مساحت ۵۰۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: موسسه انتشاراتی کیهان</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۱۲/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اجرای طرح متوقف شد</p>
۱۰۲۱	<p>نام پروژه: ساختمان سازمانی تپ سپاه پاسداران</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه فلزی ساختمان مسکونی سه طبقه روی زیرزمین به مساحت ۸۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت لیجران</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۶/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۸/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۲	<p>نام پروژه: دانشکده اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه بتنی دانشکده اقتصاد به دهانه‌های آزاد ۹ متر و سقف وافل اسلب و سه ساختمان با اختلاف ارتفاع پایه در تپه‌های حصارک (پونک) - مرکز آموزش و تحقیقات دانشگاه آزاد</p> <p>کارفرما: دانشگاه آزاد - مهندسین مشاور ایران آمایش</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۷/۷</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۱/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۳	<p>نام پروژه: فونداسیون سکویای واحد ذوب کوره FAFOI</p> <p>شرح پروژه: طراحی فونداسیونها و سازه‌های صنعتی سنگین کارخانه فولاد آلیاژی یزد براساس نقشه‌های تکنولوژی شرکت دانلی</p> <p>کارفرما: شرکت فولاد آلیاژی یزد - مشاور اینکو تکنیک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۷/۳۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۴	<p>نام پروژه: ساختمان نواب</p> <p>شرح پروژه: طراحی و کنترل ساختمان مرکزی جهادسازندگی به مساحت ۸۰۰۰ مترمربع در ۱۴ طبقه با طرح نقشه حفاظت گود</p> <p>کارفرما: وزارت جهاد کشاورزی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۸/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۲/۱۱/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۲۵	<p>نام پروژه: شهرک علوم پزشکی کرمان شرح پروژه: محاسبات سازه‌ای و طراحی جزئیات سیستم ساختمانی دیوار و دال بتنی یکپارچه درجا برای اجرای ۱۰۰۰ واحد مسکونی در شهرک تعاونی پزشکان کرمان در دو تیپ ۴ و ۵ طبقه کارفرما: تعاونی پزشکان کرمان - مرسل قالب تاریخ شروع: ۷۲/۸/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۳/۳/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۶	<p>نام پروژه: استانداری کرمانشاه شرح پروژه: محاسبات سازه‌ای مجموعه ساختمانهای استانداری کرمانشاه شامل ساختمان استانداری، آمفی‌تاتر، سالن ورزش، نمازخانه، مهمانسرا و منازل استاندارد و معاونین کلاً به مساحت ۲۵۰۰۰ مترمربع با اسکلت فولادی کارفرما: دفتر فنی استانداری کرمانشاه تاریخ شروع: ۷۲/۱۰/۱۲ تاریخ خاتمه: ۷۴/۶/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۷	<p>نام پروژه: فونداسیون تجهیزات آلومینیوم المهدی شرح پروژه: طراحی فونداسیون ماشین آلات کارفرما: آلومینیوم المهدی تاریخ شروع: ۷۲/۱۰/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۲/۱۲/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۲۸	<p>نام پروژه: تفسیر آیین‌نامه فولاد ایران شرح پروژه: تهیه یک جلد تفسیر و راهنمای استفاده از آیین‌نامه فولاد ایران به همراه فلوجارت‌ها و برنامه‌های کامپیوتری و مثال‌های حل شده برای دستورات هربخش کارفرما: دفتر نظامات مهندسی - وزارت مسکن و شهرسازی تاریخ شروع: ۷۲/۱۱/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۴/۹/۲۰ مرحله اجرایی: چاپ شده است</p>
۱۰۲۹	<p>نام پروژه: فونداسیون و سکوهاى واحد ذوب کوره EAF01 شرح پروژه: طرح فونداسیونها و سازه‌های صنعتی سنگین کارخانه فولاد آلیاژی یزد براساس نقشه‌های تکنولوژی شرکت دانیلی کارفرما: فولاد آلیاژی یزد - مشاور اینکو تکنیک تاریخ شروع: ۷۲/۱۲/۲ تاریخ خاتمه: ۷۳/۴/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۳۰	<p>نام پروژه: دانشکده اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی شرح پروژه: طرح فونداسیونها و سازه‌های صنعتی سنگین کارخانه فولاد آلیاژی یزد براساس نقشه‌های تکنولوژی شرکت دانیلی کارفرما: شرکت فولاد آلیاژی یزد - مشاور اینکو تکنیک تاریخ شروع: ۷۲/۱۲/۲۵ تاریخ خاتمه: ۷۳/۷/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۳۱	<p>نام پروژه: ساختمان بخارست</p> <p>شرح پروژه: طراحی و محاسبات اسکلت فولادی ساختمان مسکونی ۱۶ طبقه با حدود ۹۰۰۰ مترمربع مساحت، واقع در خیابان بخارست</p> <p>کارفرما: شرکت سامان پارک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۳/۱/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۶/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۳۲	<p>نام پروژه: برج A فولاد مبارکه</p> <p>شرح پروژه: بررسی کارشناسی روی علل خرابی سازه فلزی برج A مربوط به خطوط تقاله اصلی کارخانه فولاد مبارکه</p> <p>کارفرما: صنایع فولاد ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۷۳/۲/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۷/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۳۳	<p>نام پروژه: خوابگاه دانشجویان</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فولادی خوابگاه ۱۴ طبقه دانشجویان دانشگاه آزاد واقع در تپه‌های حصارک به مساحت ۳۶۰۰۰ مترمربع هر واحد خوابگاه</p> <p>کارفرما: دانشگاه آزاد اسلامی - مشاور ایران آمایش</p> <p>تاریخ شروع: ۷۲/۲/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۷/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۳۴	<p>نام پروژه: برج بوگیر</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فلزی صنعتی برای نصب تجهیزات بوگیری روغن در ترازهای مختلف آن</p> <p>کارفرما: روغن مارگارین</p> <p>تاریخ شروع: ۷۳/۳/۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۶/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۳۵	<p>نام پروژه: آسمانه</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فلزی مجتمع ۷ طبقه تجاری اداری آسمانه در منطقه کیهانپارس شهر اهواز با تیوروق و اتصالات پیچی در ۶۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت تولید مسکن خوزستان</p> <p>تاریخ شروع: ۷۳/۲/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۸/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۳۶	<p>نام پروژه: تصفیه‌خانه آب قم</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه ساختمانهای فیلتر ماسه‌ای و کلاریفایرهای تصفیه‌خانه قم</p> <p>کارفرما: آب منطقه‌ای</p> <p>تاریخ شروع: ۷۳/۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۳/۸/۱۸</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۳۷	نام پروژه: انبار پخش رازی شرح پروژه: بررسی کارشناسی علل ترک خوردگی سقف‌های بتنی انبار شرکت پخش رازی واقع در جاده مخصوص کرج ۱۵ کیلومتر در چند مرحله کارفرما: شرکت پخش رازی تاریخ شروع: ۷۳/۵/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۳/۱۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۳۸	نام پروژه: خوابگاه و آمفی تاتر اهواز شرح پروژه: طراحی سازه فولادی ساختمان آمفی تاتر و خوابگاههای دانشجویان دانشگاه آزاد در اهواز کارفرما: دانشگاه آزاد واحد اهواز تاریخ شروع: ۷۳/۵/۲۸ تاریخ خاتمه: ۷۴/۲/۱۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۳۹	نام پروژه: کابین‌های الکتریکیال شرح پروژه: طراحی سازه ساختمانهای صنعتی کابین‌های الکتریکی واحد ذوب فولاد آلیاژی براساس طرح تکنولوژی شرکت دانیلی کارفرما: فولاد آلیاژی یزد - شرکت اینکو تکنیک تاریخ شروع: ۷۳/۶/۱ تاریخ خاتمه: ۷۳/۹/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۴۰	نام پروژه: کنترل سازه‌های جهادسازندگی شرح پروژه: کنترل کار سازه مشاورین وزارت جهادسازندگی شامل ۶ مرکز آموزش و تحقیقات کارفرما: وزارت جهاد سازندگی تاریخ شروع: ۷۳/۷/۳ تاریخ خاتمه: ۷۳/۱۲/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۴۱	نام پروژه: پلهای بزرگراه کردستان شرح پروژه: مطالعات فاز ۱ و طراحی ۴ دستگاه پلهای تقاطع‌های غیرهمسطح بزرگراه کردستان با خیابانهای ملاصدرا، خدای، آراوات و بزرگراه چمران شامل دوپل بتنی T معکوس در تقاطع‌های خدای و آراوات با دو دهانه مورب ۳۰ متری و پلهای فلزی مرکب ملاصدرا و چمران به طولهای ۸۰ و ۶۰ متر به همراه دیوارهای حائل، پله‌ها و بقیه ابنیه تقاطع‌ها کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران - مشاور ره پویان تاریخ شروع: ۷۳/۷/۵ تاریخ خاتمه: ۷۵/۷/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۴۲	نام پروژه: آبرسانی خفر شرح پروژه: مطالعه و پیشنهاد چندگزینه سازه‌ای برای شکل مقطع کانال بسته آبرسانی خفر در استان فارس به طول ۱۶ کیلومتر و طراحی سازه‌ای گزینه انتخابی کارفرما: آب منطقه‌ای فارس تاریخ شروع: ۷۳/۸/۱۸ تاریخ خاتمه: ۷۳/۹/۳۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۴۳	نام پروژه: پل گرگان شرح پروژه: طراحی پل فولادی مرکب به دهانه ۳۶ متر بر روی رودخانه گرگان کارفرما: آقای مهندس کیا تاریخ شروع: ۷۳/۸/۲۷ تاریخ خاتمه: ۷۳/۱۰/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۴۵	نام پروژه: تلمبه خانه کرمانشاه و پایانه سندج شرح پروژه: طراحی سیویل، سازه و معماری ساختمانها و کل تجهیزات سایت‌های تلمبه‌خانه کرمانشاه و پایانه سندج و ابنیه لازم برای عبور خط لوله از عوارض مسیر کرمانشاه سندج کارفرما: شرکت پخش فرآورده‌های نفتی - مهندسان مشاور ناموران تاریخ شروع: ۷۳/۸/۳۰ تاریخ خاتمه: ۷۵/۸/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۴۶	نام پروژه: هتل چشم‌اندازکیش شرح پروژه: طراحی سازه و انجام تقویت‌های لازم برای تبدیل یک اسکلت نیم‌ساخته دوطبقه به یک ساختمان ۵ طبقه با اسکلت فولادی که بزرگترین هتل جزیره کیش خواهد شد. کارفرما: سازمان عمران کیش تاریخ شروع: ۷۳/۹/۳۰ تاریخ خاتمه: ۷۴/۱/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار و بعدا به هتل داریوش تغییر نام یافت
۱۰۴۸	نام پروژه: دانشگاه ادبیات و حقوق شرح پروژه: طرح سازه و محاسبه اسکلت بتنی دانشکده‌های ادبیات و حقوق دانشگاه آزاد کرج در سایت دانشگاهی جدید گوهردشت، شامل ساختمان دانشکده‌ها، ساختمانهای اداری و آمفی‌تاتر با زیربنای کل ۲۵۰۰۰ مترمربع کارفرما: دانشگاه آزاد کرج - مشاور ایران آمایش تاریخ شروع: ۷۴/۲/۵ تاریخ خاتمه: ۷۵/۸/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۴۹	نام پروژه: اسکله فولاد بندر امام خمینی شرح پروژه: طرح سیویل سازه اسکله با بارگیری و تخلیه فولاد و سنگ آهن دربندرامام خمینی برای بارگیری کشتی‌های، ظرفیت تا ۶۰،۰۰۰ تن به طول ۲۰۰ متر کارفرما: شرکت ملی فولاد ایران تاریخ شروع: ۷۴/۲/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۴/۹/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۵۰	نام پروژه: مجتمع فرهنگی جهادگران شرح پروژه: کنترل سازه ساختمان فرهنگی چندمنظوره با مساحت ۱۰،۰۰۰ مترمربع کارفرما: معاونت رفاهی جهادسازندگی تاریخ شروع: ۷۴/۳/۱۰ تاریخ خاتمه: ۷۴/۶/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۵۲	<p>نام پروژه: کابین‌های الکتریکی</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه ساختمانهای صنعتی کابین‌های الکتریکی واحد ذوب فولاد آلیاژی براساس طرح تکنولوژی شرکت دانیلی کارفرما: فولاد آلیاژی یزد - مشاور اینکو تکنیک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۴/۳/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۴/۶/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۵۳	<p>نام پروژه: آپارتمانهای موج</p> <p>شرح پروژه: طراحی فاز ۲ معماری، سازه، تاسیسات مجموعه آپارتمانهای موج واقع در شهرک خانه دریا با اسکلت بتنی شامل ۵۰ دستگاه آپارتمان با قابلیت تکرار طرح به تعداد زیاد در ۳،۲ و ۴ طبقه واقع برپیلوت به مساحت ۶۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت خانه</p> <p>تاریخ شروع: ۷۴/۴/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۴/۱۰/۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۵۴	<p>نام پروژه: کنترل کارهای مشاورین جهاد</p> <p>شرح پروژه: کنترل بخش سازه طرح مشاورین جهاد برای ۱۵ مرکز تحقیقات امرداد در سرتاسر ایران یکنواخت‌سازی روشهای محاسبه، کنترل سیستم های سازه‌ای، کنترل مدل های سازه‌ای، کنترل محاسبات و کنترل نقشه‌های اجرایی</p> <p>کارفرما: معاونت پژوهش وزارت جهادسازندگی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۴/۵/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۱۳۷۸/۱/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۵۵	<p>نام پروژه: پل کرخه</p> <p>شرح پروژه: بررسی کارشناسی و کنترل محاسبات تابلیه و پایه‌های پل موقت به دهانه ۳۰،۶۰ و ۲۵ متر برروی رودخانه کرخه برای احداث سدکرخه که در حین بهره‌برداری دچار لرزش و تغییرشکل بیش از اندازه شده بود</p> <p>کارفرما: شرکت آب و نیروی ایران - وزارت نیرو</p> <p>تاریخ شروع: ۷۴/۵/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۴/۷/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۵۶	<p>نام پروژه: فولاد خراسان</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه‌های فولادی اسکلت اصلی و جرقه‌های سنگین کارخانه به شکل خرابایی مطابق طرح اولیه شرکت دانیلی کارفرما: شرکت ملی فولاد ایران - مشاور ایرینک</p> <p>تاریخ شروع: ۷۴/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۵/۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۵۷	<p>نام پروژه: مخازن روغن</p> <p>شرح پروژه: طراحی مخزن زمینی روغن نباتی به ظرفیت ۵۰۰۰ مترمکعب به قطر ۳۰ و ارتفاع ۷ متر و سقف شناژ</p> <p>کارفرما: شرکت روغن مارگارین</p> <p>تاریخ شروع: ۷۴/۷/۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۴/۹/۷</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۵۸	نام پروژه: پلهای کلل شرح پروژه: مطالعات فاز ۱ و طراحی فاز ۲، پنج پل شامل سه پل سواره و دو پل پیاده به دهانه‌های ۱۵ الی ۱۸ متر بر روی کانال زهکشی کلل در استان بوشهر کارفرما: آب منطقه‌ای فارس - مشاور توان آب تاریخ شروع: ۷۴/۸/۵ تاریخ خاتمه: ۷۵/۲/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۵۹	نام پروژه: فروشگاه رفاه پیروزی شرح پروژه: طراحی فاز ۲ معماری، سازه و تاسیسات فروشگاه رفاه واقع در میدان میوه و تره‌بار پیروزی در ۲۵۰۰ مترمربع شامل سالن اصلی، بخش اداری و زیرزمین کارفرما: شرکت رفاه تاریخ شروع: ۷۴/۱۰/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۵/۱۰/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۰	نام پروژه: ساختمان فرمانیه ۲ شرح پروژه: طراحی سازه ساختمان مسکونی فرمانیه ۲ واقع خیابان مهماندوست در ۸ طبقه با زیربنای ۶۰۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت خانه تاریخ شروع: ۷۴/۱/۲۵ تاریخ توقف: ۷۴/۶/۶ مرحله اجرایی: کار متوقف شد
۱۰۶۱	نام پروژه: فروشگاه رفاه شهرگرد شرح پروژه: مطالعات فاز ۱ و ۲ شامل معماری، تاسیسات، سازه کارفرما: سازمان مرکزی فروشگاه رفاه تاریخ شروع: ۷۴/۱۰/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۶/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۲	نام پروژه: گسترش ساختمان شماره ۱ بازرگانی شرح پروژه: اضافه کردن ۱ طبقه به بالای ساختمان و کنترل کامل و مقاوم نمودن آن در مقابل زلزله کارفرما: شرکت خدمات بازرگانی تاریخ شروع: ۷۵/۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۷/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۳	نام پروژه: طراحی تکمیلی و کنترل سازه‌های فرودگاه امام خمینی شرح پروژه: ساختمانهای ترمینال، پارکینگ تونل تاسیسات و تمامی ساختمانهای جنبی فرودگاه امام خمینی کارفرما: کنسرسیوم آبک تاریخ شروع: ۷۴/۱۰/۱۰ تاریخ خاتمه: ۷۶/۵/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۶۴	نام پروژه: مجاری زیرزمینی آب شرح پروژه: تهیه نقشه‌های تیب برای مجاری آب بر زیرزمینی با هندسه دایره، مستطیل، مربع، برای دفتر استاندارد وزارت نیرو کارفرما: وزارت نیرو تاریخ شروع: ۷۵/۶/۱ تاریخ خاتمه: ۷۶/۱۲/۲۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۵	نام پروژه: ساختمان زعفرانیه شرح پروژه: ساختمان ۸ طبقه واقع در تهران کارفرما: بخش خصوصی تاریخ شروع: ۷۵/۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۵/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۶	نام پروژه: مدارس کرمان شرح پروژه: مدارس آموزشی شهرک وزارت بهداری کرمان از دبستان تا پایان دبیرستان کارفرما: شرکت مرسل قالب تاریخ شروع: ۷۵/۱/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۷/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۷	نام پروژه: کنترل پل فولاد خوزستان بروی کارون شرح پروژه: کنترل محاسبات و تایید نقشه‌های محاسباتی و اجرایی پل فولاد خوزستان از نوع قوسی با دهانه ۱۲۰+۲۲۰+۱۲۰ متر تهیه شده توسط دفتر فنی شرکت صدرا کارفرما: شرکت فولاد خوزستان تاریخ شروع: ۷۵/۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۶/۷/۱ مرحله اجرایی: طرح پس از شروع به دلایل بودجه‌ای متوقف شد
۱۰۶۸	نام پروژه: ساختمان موتورخانه ترمینال فرودگاه امام خمینی شرح پروژه: ساختمان تاسیسات ترمینال اصلی فرودگاه امام خمینی کارفرما: کنسرسیوم آبک تاریخ شروع: ۷۵/۱/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۶/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۶۹	نام پروژه: کارهای تکمیلی ایستگاه K1J4 شرح پروژه: تکمیل ایستگاه K1J4 مترو شامل پله های برقی، تونل های هوا... کارفرما: شرکت مترو - شرکت بندآب تاریخ شروع: ۷۵/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۷۶/۷/۷ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۷۰	<p>نام پروژه: آپارتمانهای دلتا (شرکت خانه)</p> <p>شرح پروژه: آپارتمانهای مسکونی دلتا ۸ طبقه واقع در شهرک خانه دریا</p> <p>کارفرما: شرکت خانه</p> <p>تاریخ شروع: ۷۵/۲/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۵/۷/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۷۲	<p>نام پروژه: کنترل برج نوآور</p> <p>شرح پروژه: کنترل سازه برج ۲۴ طبقه نوآور در تهران</p> <p>کارفرما: بنیاد شهید</p> <p>تاریخ شروع: ۷۵/۳/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۵/۷/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۷۳	<p>نام پروژه: تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه شهیدبهشتی (بینش و فن)</p> <p>شرح پروژه: احداث ۱۲۰,۰۰۰ مترمربع ساختمانهای مسکونی در ۱۶ الی ۱۸ طبقه در ابتدای جاده لشکرک</p> <p>کارفرما: تعاونی مسکن دانشگاه شهیدبهشتی - مشاور بینش و فن</p> <p>تاریخ شروع: ۷۵/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۷/۷/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار (بعدها طبقات دیگری به طرح ها اضافه شد)</p>
۱۰۷۴	<p>نام پروژه: بیمارستان تپ (ولران)</p> <p>شرح پروژه: کنترل اسکلت فولادی بیمارستان تپ شرکت قطعات فولادی ایران</p> <p>کارفرما: ولران</p> <p>تاریخ شروع: ۷۵/۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۵/۷/۱۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۷۵	<p>نام پروژه: ساختمان نواب (جهادسازندگی)</p> <p>شرح پروژه: اضافه نمودن ۴ طبقه به ساختمان ۱۶ طبقه مرکزی وزارت جهاد و کنترل تمام سازه</p> <p>کارفرما: وزارت جهادسازندگی - مهندسین مشاور بینش و فن</p> <p>تاریخ شروع: ۷۵/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۶/۲/۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۰۷۶	<p>نام پروژه: کنترل ساختمان مقدس اردبیلی</p> <p>شرح پروژه: کنترل محاسبات ساختمان ۱۵ طبقه</p> <p>کارفرما: بخش خصوصی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۵/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۵/۹/۸</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۷۷	نام پروژه: مخازن روغن بندرعباس (وزارت بازرگانی) شرح پروژه: مخازن ۹۰۰۰ و ۱۵۰۰۰ مترمکعب زمینی سازمان گسترش خدمات بازرگانی واقع در بندر شهیدرجانی بندرعباس کارفرما: شرکت گسترش خدمات بازرگانی تاریخ شروع: ۷۵/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۱۲/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۷۸	نام پروژه: نظارت بر اجرای پل دره اوین (پل ولایت) شرح پروژه: نظارت بر عملیات اجرایی پل دره اوین شامل ۶۰۰۰ تن تابلیه فولادی پایه‌های بتنی به ارتفاع ۲۰ متر توسط شرکت صنعت پل و شایگان کارفرما: شهرداری منطقه ۲ تاریخ شروع: ۷۵/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۷۸/۸/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۷۹	نام پروژه: پل پائین دست سد کارون ۳ شرح پروژه: طراحی، انجام محاسبات و تهیه نقشه‌های اجرایی پل پایین دست سد کارون ۳ از نوع پایه مورب با دهانه مرکزی ۷۵ متر کارفرما: شرکت سایبر تاریخ شروع: ۷۵/۸/۱ تاریخ خاتمه: ۷۵/۱۱/۲۰ مرحله اجرایی: طرح تغییر کرد
۱۰۸۰	نام پروژه: سالن فولاد خوزستان شرح پروژه: طراحی سالن صنعتی به دهانه ۴۰ متر با جرتقیل برای فولاد خوزستان کارفرما: شرکت فولاد خوزستان تاریخ شروع: ۷۵/۹/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۶/۲/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۸۱	نام پروژه: خانه بنیاد شرح پروژه: کنترل، به روزکردن و تقویت طرح ساختمانهای تجاری-خدماتی مجتمع خانه بنیاد واقع در میدان آرژانتین کارفرما: بنیاد مستضعفان و جانبازان - شرکت خانه بنیاد تاریخ شروع: ۷۵/۱۰/۱۳ تاریخ خاتمه: ۷۶/۱۱/۱۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۸۲	نام پروژه: سرریز سد اهر شرح پروژه: طراحی سرریز سد اهر کارفرما: آب منطقه‌ای آذربایجان تاریخ شروع: ۷۵/۱۱/۱۷ تاریخ خاتمه: ۷۶/۴/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۸۳	نام پروژه: کتاب دستی راهنمای طراحی سازه‌های فولادی و بتنی شرح پروژه: تهیه کتاب دستی طراحی سازه براساس آیین‌نامه‌های ایران کارفرما: طرح مطالعات زلزله تهران بزرگ- شهرداری تهران - انجمن ایرانی مهندسان محاسب تاریخ شروع: ۷۵/۱۰/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۶/۱۲/۵ مرحله اجرایی: کتاب دستی طراحی سازه‌های فولادی تحویل انجمن شده است
۱۰۸۴	نام پروژه: سفارت کره شرح پروژه: طراحی سازه دو ساختمان سفارت کره و اقامتگاه سفیر کره در ونک و فرمانیه کارفرما: سفارت کره جنوبی / شرکت کیسون تاریخ شروع: ۷۵/۱۲/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۶/۲/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۸۵	نام پروژه: شهرک کوثر شرح پروژه: کنترل محاسبات سازه ۱۵ بلوک ساختمانهای ۱۸ طبقه برای صنایع دفاع کارفرما: شرکت آتی‌ساز تاریخ شروع: ۷۶/۳/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۶/۷/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۸۶	نام پروژه: کوثر ۳ شرح پروژه: محاسبات سازه ۲ بلوک ساختمانهای ۳۳ طبقه کارفرما: شرکت آتی‌ساز تاریخ شروع: ۷۶/۵/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۶/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: طرح بعداً تغییر کرد
۱۰۸۷	نام پروژه: کارشناسی فروشگاه رفاه اصفهان شرح پروژه: بازبینی طرح و مشکلات بوجود آمده در اثر اجرای مناسب فروشگاه رفاه اصفهان و ارائه طرح تقویت کارفرما: شرکت رفاه اصفهان تاریخ شروع: ۷۶/۴/۳ تاریخ خاتمه: ۷۶/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۸۸	نام پروژه: برج خنک‌کن شرح پروژه: کنترل برج خنک‌کن بتنی نیروگاه اصفهان به ارتفاع ۱۰۰ متر کارفرما: شرکت توانیر تاریخ شروع: ۷۶/۴/۲۷ تاریخ خاتمه: ۷۶/۷/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۸۹	نام پروژه: پل نیشکر شرح پروژه: مطالعات مرحله اول، برگزاری مسابقات طراحی و کنترل طرحهای ارائه شده کارفرما: شرکت طرح توسعه نیشکر خوزستان تاریخ شروع: ۷۶/۵/۲۵ تاریخ خاتمه: ۷۶/۶/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۰	نام پروژه: سالن ذوب فولاد خوزستان شرح پروژه: گسترش سالن ذوب فولاد خوزستان با ارتفاع ۲۰ متر و جرتقلهای سنگین تا ۲۷۰ تن کارفرما: شرکت فولاد خوزستان تاریخ شروع: ۷۶/۵/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۷/۱۰/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۱	نام پروژه: ساختمانهای جلال آل احمد شرح پروژه: کنترل طرح بلوکهای ۱۴ طبقه بتنی و ساختمانهای جنبی با سیستم پانلی کارفرما: شرکت ساختمانی کیسون تاریخ شروع: ۷۶/۶/۱۲ تاریخ خاتمه: ۷۶/۹/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۲	نام پروژه: ساختمانهای مسکونی - جنرال مکانیک شرح پروژه: طراحی سازه ساختمان ۸ طبقه در زعفرانیه کارفرما: شرکت جنرال مکانیک تاریخ شروع: ۷۶/۶/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۶/۹/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار.
۱۰۹۳	نام پروژه: محاسبات فولاد میانه شرح پروژه: طراحی سازههای طرح نورد فولاد میانه کارفرما: شرکت فولاد آذربایجان - شرکت ماشین سازی اصفهان تاریخ شروع: ۷۶/۶/۱ تاریخ خاتمه: ۷۶/۹/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۴	نام پروژه: نظارت فولاد میانه شرح پروژه: نظارت بر اجرای طرح فولاد میانه شامل ساختمانهای صنعتی، اداری، انتقال آب، محوطه سازی کارفرما: شرکت فولاد آذربایجان تاریخ شروع: ۷۶/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۹/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۰۹۵	نام پروژه: مرسل قالب - کرمان ۲ شرح پروژه: طراحی مجتمع مسکونی ۵ طبقه ۱۰۰۰ واحدی از ساختمانهای پانلی بتنی کارفرما: شرکت مرسل قالب تاریخ شروع: ۷۶/۷/۸ تاریخ خاتمه: ۷۷/۲/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۶	نام پروژه: کنترل طرح سازه جدید حرم مطهر حضرت امام خمینی (س) شرح پروژه: ۱۵۰۰ مترمربع صحن حرم مطهر با پوشش خیمه‌ای و گنبدی کارفرما: شرکت مهندسین مشاور یادگار امام تاریخ شروع: ۷۶/۸/۱ تاریخ خاتمه: ۷۷/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۷	نام پروژه: نظارت کوثر شرح پروژه: ۱۴ برج ۱۸ طبقه کارفرما: صنایع دفاع تاریخ شروع: ۷۶/۱۱/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۸/۹/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۸	نام پروژه: تانک‌فارم جدید سنندج شرح پروژه: محوطه‌سازی، عملیات سیویل و طراحی فونداسیون تانک‌فارم جدید سنندج کارفرما: شرکت ناموران تاریخ شروع: ۷۷/۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۷/۷/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۰۹۹	نام پروژه: نظارت فرودگاه شرح پروژه: نظارت عالی برانجام عملیات ساختمانی ترمینال و ساختمانهای جنبی فرودگاه بین‌المللی امام خمینی کارفرما: وزارت راه - مجری طرح فرودگاه بین‌المللی امام خمینی تاریخ شروع: ۷۷/۱/۲۰ تاریخ خاتمه: ۸۲/۲/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۰۰	نام پروژه: سالن ورزشی میانه شرح پروژه: طراحی اسکلت سالن ورزشی فولاد میانه کارفرما: شرکت فولادآذربایجان تاریخ شروع: ۷۷/۱/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۷/۴/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۰۱	نام پروژه: آسانسور ساختمان وزارت راه شرح پروژه: طراحی آسانسور ساختمان مرکزی وزارت راه کارفرما: شرکت جنرال مکانیک تاریخ شروع: ۷۷/۱/۲۵ تاریخ خاتمه: ۷۷/۳/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۰۲	نام پروژه: سالن رنگ پارس خودرو شرح پروژه: طراحی سوله صنعتی سالن رنگ پارس خودرو کارفرما: شرکت ایران آمایش تاریخ شروع: ۷۷/۶/۱ تاریخ خاتمه: ۷۸/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۰۳	نام پروژه: تصفیه خانه فولاد میانه شرح پروژه: اسکلت فلزی تصفیه خانه میانه کارفرما: شرکت فولاد آذربایجان تاریخ شروع: ۷۷/۵/۳ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۰/۹ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۰۴	نام پروژه: طرح مصلاهی امام خمینی شرح پروژه: طراحی سازه رواق شرقی مصلاهی امام خمینی تهران کارفرما: موسسه ویژه شهید رجایی تاریخ شروع: ۷۷/۵/۲ تاریخ خاتمه: ۷۷/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۰۵	نام پروژه: کنترل برج خنک کن نیروگاه شهید رجایی شرح پروژه: کولینگ تاور جدید نیروگاه کارفرما: شرکت مپنا- شرکت نورهان صنایع تاریخ شروع: ۷۷/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۷/۱۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۰۶	نام پروژه: سالن اکسیژن سازی اهواز شرح پروژه: اسکلت فلزی سالن اکسیژن صنایع فولاد اهواز کارفرما: شرکت فولادخوزستان تاریخ شروع: ۷۷/۸/۱ تاریخ خاتمه: ۷۷/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۰۷	<p>نام پروژه: دودکش کارخانه ساوه جام</p> <p>شرح پروژه: طراحی دودکش بتنی ۸۸ متری کارخانه شیشه ساوه جام</p> <p>کارفرما: آقای مهندس آریین نیا / شرکت سازه‌های فردسهند</p> <p>تاریخ شروع: ۷۷/۷/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۷/۹/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۰۸	<p>نام پروژه: پل ایوانک - یادگار امام</p> <p>شرح پروژه: پل تقاطع ایوانک - یادگار</p> <p>کارفرما: شهرداری منطقه ۲</p> <p>تاریخ شروع: ۷۷/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۷/۱۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۰۹	<p>نام پروژه: پل عابریاده</p> <p>شرح پروژه: پل عابریاده یادگار امام</p> <p>کارفرما: شهرداری منطقه ۲</p> <p>تاریخ شروع: ۷۷/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۷/۱۰/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۰	<p>نام پروژه: نظارت پل شیرین شهر</p> <p>شرح پروژه: پل به طول ۳۲۰ متر (۹۰+۱۶۰+۹۰) درچهل کیلومتری جنوب اهواز</p> <p>کارفرما: شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۷/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۹/۸/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۱	<p>نام پروژه: فاز ۲- چهارصد واحدی کرمان</p> <p>شرح پروژه: ادامه طرح ساختمانهای مسکونی تعاونی پزشکان از نوع بانلی بتنی</p> <p>کارفرما: شرکت مرسل قالب</p> <p>تاریخ شروع: ۷۸/۲/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۸/۶/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۲	<p>نام پروژه: بازارچه شهرک افضلی پور</p> <p>شرح پروژه: بخشهای خدماتی و تجاری ساختمانهای مسکونی تعاونی پزشکان درکرمان</p> <p>کارفرما: شرکت مرسل قالب</p> <p>تاریخ شروع: ۷۸/۲/۳۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۷/۶/۱۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۱۳	نام پروژه: بازسازی هتل مشهد شرح پروژه: بازسازی و تقویت ساختمان هتل ۸ طبقه مشهد کارفرما: نیروی دریایی سپاه پاسداران تاریخ شروع: ۷۸/۳/۱۲ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۱۴-الف	نام پروژه: کارخانه کلاچ رشت شرح پروژه: اسکلت قوسی واقع در شهر صنعتی رشت به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع کارفرما: آقای مهندس مقتدایی تاریخ شروع: ۷۸/۳/۵ تاریخ خاتمه: ۷۷/۸/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۱۴-ب	نام پروژه: پیستون‌سازی تبریز شرح پروژه: گسترش کارخانه قبلی با اسکلت فلزی نمایان واقع در تبریز به مساحت ۵۰۰۰ مترمربع کارفرما: آقای مهندس مقتدایی تاریخ شروع: ۷۸/۳/۱۰ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۱۴-ج	نام پروژه: ساختمان اداری نیاوران شرح پروژه: ساختمان ۱۰ طبقه با اسکلت فلزی در نیاوران تهران با مجموعه ورزشی در زیرزمین کارفرما: آقای مهندس مقتدایی تاریخ شروع: ۷۸/۳/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۰/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۱۴-د	نام پروژه: ساختمان اداری کمک‌فتر رشت شرح پروژه: ساختمان اداری به مساحت ۱۵۰۰ مترمربع در شهر صنعتی رشت با معماری ویژه کارفرما: آقای مهندس مقتدایی تاریخ شروع: ۷۸/۳/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۸/۸/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۱۴-ه	نام پروژه: رستوران رشت شرح پروژه: ساختمان رستوران به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع در شهر صنعتی رشت با سقف پوسته‌ای فرم‌دار کارفرما: آقای مهندس مقتدایی تاریخ شروع: ۷۸/۳/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۸/۲/۰۷ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۱۴ و-۱۱۱۴	<p>نام پروژه: ویلای رشت شرح پروژه: ویلای مسکونی در شهر رشت به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع کارفرما: آقای مهندس مقتدائی تاریخ شروع: ۷۸/۳/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۸/۶/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۵	<p>نام پروژه: PTA مجتمع پتروشیمی شهیدتندگویان شرح پروژه: طراحی سازه واحدهای فرآوری PTA-1 و CTA-1 پتروشیمی شهیدتندگویان در بندرامام کارفرما: مهندسان مشاور سازه تاریخ شروع: ۷۸/۳/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۲/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۶	<p>نام پروژه: ساختمان پزشکان در زاهدان شرح پروژه: طراحی ساختمان ۵ طبقه با اسکلت فولادی کارفرما: آقای سینائی پور تاریخ شروع: ۷۸/۴/۱ تاریخ خاتمه: ۷۸/۷/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۷	<p>نام پروژه: شاریوی بل شیرین شهر شرح پروژه: طراحی یک جفت شاریو دارای ظرفیت ۱۵۰ تن به جهت افزایش ظرفیت تا ۲۵۰ تن و افزایش عرض طبق مقطع عرضی بل بزرگ شیرین شهر کارفرما: شرکت مرسل قالب تاریخ شروع: ۷۸/۴/۲۱ تاریخ خاتمه: ۷۸/۷/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۸	<p>نام پروژه: برج بی بو و برج ویترایز شرح پروژه: طراحی سازه برج بی بو و سازه ویترایز کارفرما: شرکت سهامی عام مارگارین تاریخ شروع: ۷۸/۴/۱۰ تاریخ خاتمه: ۷۸/۸/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۱۹	<p>نام پروژه: ترمینال همدان شرح پروژه: طرح فاز ۱ سازه ساختمان پایانه اتوبوسرانی بین شهری همدان شامل: پوشش اصلی به مساحت ۸۰۰۰ مترمربع و ساختمانهای اداری و خدماتی در زیر پوشش اصلی به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع کارفرما: مهندسین مشاور وینش و فن تاریخ شروع: ۷۸/۶/۲ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۲/۲۰ مرحله اجرایی: طرح متوقف و جایگزین شد</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۲۰	<p>نام پروژه: مجتمع مسکونی شهاب شهر شرح پروژه: طراحی سازه ۴ تپ ساختمان ۶ طبقه مجتمع مسکونی شهاب با مساحت تقریبی ۱۷۰۰۰ مترمربع کارفرما: آقای مهندس نوروزی تاریخ شروع: ۷۸/۶/۲۱ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۱	<p>نام پروژه: گسترش شرح پروژه: طراحی سازه گسترش مجتمع نصر ۷ شامل ۳ ساختمان ۱۶ طبقه با مساحت تقریبی ۳۵۰۰۰ مترمربع کارفرما: واحد عمران شهرک قدس تاریخ شروع: ۷۸/۸/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۲	<p>نام پروژه: ساختمان آزمایشگاه اصلی طرح ذوب خاتون‌آباد (مس خاتون‌آباد) شرح پروژه: ارائه کلیه خدمات مهندسی و تهیه کلیه نقشه‌های اجرایی معماری- سازه و تاسیسات ساختمان آزمایشگاه طرح ذوب خاتون‌آباد به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت ملی مس ایران- مهندسان مشاور نیپک تاریخ شروع: ۷۸/۸/۵ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۲/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۳	<p>نام پروژه: خودسوله شرکت دژپاد شرح پروژه: کنترل محاسبات ایستایی و فنی انبارمکانیزه شرکت سایکودر کارخانجات ایران خودرو کارفرما: شرکت دژپاد تاریخ شروع: ۷۸/۹/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۴	<p>نام پروژه: تندآب (شوت) جمع‌آوری آبهای سطحی شرح پروژه: طراحی کانال (شوت) باند شمالی و جنوبی انتهای بزرگراه آیت‌اله صدر در مجاورت پل چمران کارفرما: سازمان مهندسی و عمران شهرتهران تاریخ شروع: ۷۸/۹/۷ تاریخ خاتمه: ۷۸/۱۰/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۵	<p>نام پروژه: گسترش ساختمان اداری پتروشیمی بندرامام خمینی شرح پروژه: تغییرات معماری و اضافه‌سازی ۲ طبقه به ساختمان ۱۸ طبقه پتروشیمی در خیابان شیخ‌بهایی کارفرما: شرکت سهامی پتروشیمی- مهندسان مشاور بینش‌وفن تاریخ شروع: ۷۸/۱۰/۲۵ تاریخ خاتمه: ۷۹/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۲۶	<p>نام پروژه: کنترل و تقویت سازه موزه حیات وحش شرح پروژه: تغییرات سازه‌ای به منظور تبدیل ساختمان یک طبقه موجود به موزه حیات وحش ایران کارفرما: سازمان حفاظت محیط زیست - مجری موزه تاریخ طبیعی ایران تاریخ شروع: ۷۸/۱۰/۲۵ تاریخ خاتمه: ۷۸/۲/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۷	<p>نام پروژه: سالن شمش فولاد خوزستان شرح پروژه: طراحی سالن بارگیری شمش فولاد خوزستان کارفرما: شرکت فولاد خوزستان تاریخ شروع: ۷۸/۱۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۵/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۸	<p>نام پروژه: سازمان تعاونی مسکن کارکنان برق شرح پروژه: ساختمان ۱۴ طبقه مسکونی، اسکلت فلزی با تیر ورق کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان برق منطقه‌ای تهران تاریخ شروع: ۷۸/۱۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۴/۶ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۲۹	<p>نام پروژه: سایت فولاد میانه شرح پروژه: طراحی سیویل سایت فولاد میانه کارفرما: شرکت فولاد آذربایجان تاریخ شروع: ۷۸/۱۲/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۳/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۰	<p>نام پروژه: کنترل محاسبات محیط زیست شرح پروژه: کنترل نقشه‌های ۱۵۰/۰۰۰ مترمربع سازه تهیه شده از طرف مشاوران مختلف در پارک پردیسان کارفرما: سازمان محیط زیست تاریخ شروع: ۷۸/۱۲/۱ تاریخ خاتمه: ۸۰/۱۰/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۱	<p>نام پروژه: ساختمان مرکزی راه آهن شرح پروژه: طراحی سازه‌ای ساختمان مرکزی راه آهن به مساحت تقریبی ۲۵۰،۰۰۰ مترمربع در ۲۰ طبقه کارفرما: مهندسین مشاور پارس گستره تاریخ شروع: ۷۹/۳/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۳۲	<p>نام پروژه: مخازن سنگ آهن سنگان شرح پروژه: طراحی سازه مخازن ۰.۷۰۰، ۰.۲۰۰، ۹۰۰۰ و ۲۰۰۰۰ مترمکعب بتنی دفنی کارفرما: مهندسین مشاور توان آب تاریخ شروع: ۷۹/۳/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۸/۶ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۳	<p>نام پروژه: مس سونگون شرح پروژه: آبرسانی پروژه صنایع مس سونگون کارفرما: مهندسین مشاور بندآب تاریخ شروع: ۷۹/۴/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۲/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۵	<p>نام پروژه: ساختمان اداری سایکو شرح پروژه: طراحی معماری، سازه، برق ساختمان ۵ طبقه + ۱ طبقه جهت توسعه کارفرما: ایران خودروساز تاریخ شروع: ۷۹/۵/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۰/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۶	<p>نام پروژه: ساختمان دشت یار شرح پروژه: ساختمان مسکونی ۹ طبقه با مساحت تقریبی ۶۳۰۰ مترمربع واقع در خیابان الهیه - دشت یار کارفرما: آقای مهندس حاج شفیعی تاریخ شروع: ۷۹/۵/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۹/۸/۷ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۷	<p>نام پروژه: برج های میلینیوم شرح پروژه: نظارت بر ساخت برجهای ۳۰ طبقه با کاربری مسکونی- اداری و تجاری واقع در خیابان شیخ بهایی تهران کارفرما: شرکت آشیانه هلی کوپتر تاریخ شروع: ۷۹/۶/۲۰ تاریخ خاتمه: ۸۴/۲/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۳۸	<p>نام پروژه: PET-II شرح پروژه: طراحی سازه قسمت PET-II - پتروشیمی شهید تندگویان شامل سازه های فولادی پالی و SSP کارفرما: مهندسین مشاور ناموران تاریخ شروع: ۷۹/۶/۲۵ تاریخ خاتمه: ۸۱/۳/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۳۹	نام پروژه: نورد فولاد خوزستان - اهواز شرح پروژه: طراحی سالنهای کوره - نورد و انبار محصول کارخانه نورد میلگرد فولاد خوزستان به دهانه های ۲۴ و ۳۶ متر با مساحت بالغ بر ۲۰،۰۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت ساختمانی گسترش و نوسازی ایران مانا تاریخ شروع: ۷۹/۶/۲۰ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۰	نام پروژه: نظارت روگذر راه آهن ورودی بندرامام خمینی شرح پروژه: نظارت بر اجرای جاده به طول ۸ کیلومتر و پل بتنی به طول ۳ کیلومتر کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی خوزستان تاریخ شروع: ۷۹/۶/۳۰ تاریخ خاتمه: ۸۳/۸/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۱	نام پروژه: سالن سوارسازی شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای توسعه سالن سوارسازی شرکت ایران خودرو کارفرما: شرکت ایران خودرو سازه تاریخ شروع: ۷۹/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۸۲/۹/۳ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۴	نام پروژه: نظارت شهاب شهر شرح پروژه: نظارت بر اجرای سازه ساختمانیهای ۷ و ۱۷-۱۸ طبقه تعاونی مسکن شهاب شهر به مساحت ۱۲۵،۰۰۰ مترمربع کارفرما: تعاونی مسکن شهاب شهر تاریخ شروع: ۷۹/۸/۲۰ تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۵	نام پروژه: خانه بنیاد - ۱۰۰۰ واحدی قم شرح پروژه: طراحی سایت و سازه واحدهای مسکونی مجتمع مسکونی استیجاری کارفرما: خانه بنیاد تاریخ شروع: ۷۹/۹/۱ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۱/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۶	نام پروژه: بازسازی جاده سربندر شرح پروژه: طراحی و نظارت بر تعریض و ترفیع و بازسازی جاده ارتباطی سربندریه بندرامام کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی تاریخ شروع: ۷۹/۸/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۴/۴/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۴۷	نام پروژه: سالن RD شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای ساختمان RD کارفرما: شرکت ایران خودروساز تاریخ شروع: ۷۹/۷/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۲/۶/۳ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۸	نام پروژه: تصفیه خانه فجر شرح پروژه: سازه مخازن - استخرها و فیلترهای تصفیه خانه صنعتی سایت پتروشیمی فجر کارفرما: پتروشیمی بندرامام خمینی - شرکت مهتاب قدس تاریخ شروع: ۷۹/۸/۱۴ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۴۹	نام پروژه: ساختمان مرکزی بنادر و کشتیرانی شرح پروژه: کنترل کیفی و نظارت بر ساخت و نصب اسکلت فلزی ساختمان ۱۸ طبقه سازمان مرکزی بنادر و کشتیرانی کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی تاریخ شروع: ۷۹/۹/۱ تاریخ خاتمه: ۸۱/۵/۱۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۵۰	نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان خانم فلاح شرح پروژه: مقاوم سازی ساختمان بتن مسلح ساخته شده در مقابل زلزله کارفرما: آقای مهندس کوشان تاریخ شروع: ۷۹/۸/۲۵ تاریخ خاتمه: ۸۰/۳/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۵۱	نام پروژه: کنترل تصفیه خانه پتروشیمی تندگویان شرح پروژه: کنترل طراحی سازه‌ها و مخازن تصفیه خانه کارفرما: شرکت نورهان صنایع تاریخ شروع: ۷۹/۹/۱۵ تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۲/۱۶ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۵۲	نام پروژه: BHS (سیستم انتقال بار مسافر) شرح پروژه: طراحی سازه نگهدارنده سیستم انتقال بار مسافر - فرودگاه امام خمینی (ره) - در همکاری با شرکت واندرلند. کارفرما: مجری طرح فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - شرکت آتک تاریخ شروع: ۷۹/۱۱/۱ تاریخ خاتمه: ۸۰/۲/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۵۳	<p>نام پروژه: ساختمان ۵ طبقه شرکت نفت در اهواز</p> <p>شرح پروژه: مطالبه آسیب پذیری و مقاوم سازی ساختمانهای اداری مناطق نفت خیز جنوب</p> <p>کارفرما: شرکت سازه- مناطق نفت خیز جنوب</p> <p>تاریخ شروع: ۷۹/۱۱/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۷۹/۱۲/۲۹</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۵۴	<p>نام پروژه: پتروشیمی تندگویان</p> <p>شرح پروژه: طراحی ۳ واحد سازه بتنی اصلی پتروشیمی مربوط جهت سرویس به واحدهای پلی F,G,H در سایت پتروشیمی شهید تندگویان</p> <p>کارفرما: شرکت ناموران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۶/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۵۵	<p>نام پروژه: کنترل مخازن یک میلیون بشکه وزارت نفت</p> <p>شرح پروژه: طرح مخازن استراتژیک ذخیره نفت خام</p> <p>کارفرما: شرکت بهین سامان سرزمین</p> <p>تاریخ شروع: ۷۹/۱۱/۲۹</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۲/۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۵۶	<p>نام پروژه: ساختمان کروی</p> <p>شرح پروژه: طراحی برج ۲۰ طبقه زعفرانیه</p> <p>کارفرما: آقای مهندس کروی</p> <p>تاریخ شروع: ۷۹/۱۲/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۷/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۵۷	<p>نام پروژه: HDPE پتروشیمی مارون و جم</p> <p>شرح پروژه: طراحی تمام سازه های صنعتی و غیرصنعتی واحدهای HDPE در دو سایت متفاوت شامل سیلوی ۵۰۰۰ تنی، پلی، اکستروژن و... براساس طرح پایه شرکت UDEH</p> <p>کارفرما: شرکت سازه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۵/۶</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۵۸	<p>نام پروژه: کمپرسورخانه نور</p> <p>شرح پروژه: طراحی فونداسیونهای ایستگاه کمپرسور گاز نور</p> <p>کارفرما: شرکت ناموران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۳/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۵۹	نام پروژه: بلوک ۲۰ اکیاتان شرح پروژه: طراحی یک بلوک از فاز ۲ شهرک اکیاتان با اسکلت فولادی کارفرما: تعاونی مسکن سپاه پاسداران تاریخ شروع: ۸۰/۲/۱ تاریخ خاتمه: ۸۰/۸/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۶۰	نام پروژه: نظارت بر اجرای محوطه های کانتینری بندرچندمنظوره بندرعباس شرح پروژه: نظارت بر عملیات اجرایی محوطه داخلی بندرشهیدرجانی کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی هرمزگان تاریخ شروع: ۸۰/۴/۱ تاریخ خاتمه: ۸۲/۶/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۶۱	نام پروژه: سایت گراولریزی بندرامام شرح پروژه: طراحی سیویل سایت گراولریزی و نظارت بر اجرای عملیات کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی تاریخ شروع: ۸۰/۵/۱ تاریخ خاتمه: ۸۳/۶/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۶۲	نام پروژه: سالن تزیینات ۲۰۶ شرح پروژه: طراحی تغییر کاربری و بلند کردن درجای سقف ۴۰۰۰۰ مترمربع سالن قدیمی و نظارت بر اجرای کار کارفرما: شرکت ایران خودرو سازه تاریخ شروع: ۸۰/۳/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۱/۵/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۶۳	نام پروژه: مجتمع طالب آباد شرح پروژه: طراحی سازه های یک مجموعه تفریحی شامل سالن ورزش، ویلا و ویلا آپارتمان کارفرما: آقای ابروانی تاریخ شروع: ۸۰/۳/۲۸ تاریخ خاتمه: متوقف شد مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۶۴	نام پروژه: منزل مسکونی شرح پروژه: طراحی ساختمان ۸ طبقه اسکلت فولادی کارفرما: مهندس نجیمی تاریخ شروع: ۸۰/۵/۱ تاریخ خاتمه: ۸۰/۸/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۶۵	<p>نام پروژه: پل دریاچه ارومیه</p> <p>شرح پروژه: مشارکت در کنسرسیوم و طراحی فاز ۱ پل دریاچه ارومیه برای شرکت در مناقصه</p> <p>کارفرما: فرارگاه خاتم‌الانبیاء</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۵/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۶/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: دوم در مناقصه</p>
۱۱۶۶	<p>نام پروژه: پل ایوانک</p> <p>شرح پروژه: طراحی پله به دهانه ۴۰ متر در غرب تهران</p> <p>کارفرما: شهرداری تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۵/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۷/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۶۷	<p>نام پروژه: ساختمان الوندآسایش</p> <p>شرح پروژه: نظارت بر اجرای ساختمان ۱۸ طبقه با اصلاحات و اضافه سازی فضاها</p> <p>کارفرما: شهرداری منطقه ۲</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۵/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۶۸	<p>نام پروژه: ساختمان مسکونی اختیاریه</p> <p>شرح پروژه: ساختمان مسکونی ۶ طبقه به مساحت زیربنای ۶۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: آقای مهندس حاج شفیعی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۷/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۱۰/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۶۹	<p>نام پروژه: پل بندرعباس</p> <p>شرح پروژه: نظارت بر اجرای پل آبنما</p> <p>کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۲/۸</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۷۱	<p>نام پروژه: محاسبات بلوک‌های A و B شهاب‌شهر</p> <p>شرح پروژه: محاسبات سازه‌ای ۴ برج ۱۷ و ۱۸ طبقه به مساحت زیربنای ۵۵,۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: تعاونی مسکن شهاب‌شهر</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۹/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۱۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۷۲	<p>نام پروژه: نظارت عالیّه شهآبشهر</p> <p>شرح پروژه: نظارت عالیّه برآجرای سازه حدود ۸۶۰۰۰ مترمربع پروژه مسکونی در همکاری با مهندسان مشاور نوی (نظارت عالیّه معماری و تاسیسات)</p> <p>کارفرما: تعاونی مسکن شهآبشهر</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۴/۱۰</p> <p>مرحله اجرائی: اتمام کار</p>
۱۱۷۳	<p>نام پروژه: آزمایشگاه و اتاق کنترل پتروشیمی مارون</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه بتنی آزمایشگاه اصلی و ساختمان کنترل ضدانفجار پتروشیمی مارون</p> <p>کارفرما: مهندسان مشاورسازه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۳/۲</p> <p>مرحله اجرائی: اتمام کار</p>
۱۱۷۴	<p>نام پروژه: پل راه آهن بافق مشهد</p> <p>شرح پروژه: پل راه آهن با ۷ دهانه ۲۴ متری در بانلاق کویری</p> <p>کارفرما: شرکت SDM</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۰/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۲/۱۸</p> <p>مرحله اجرائی: اتمام کار</p>
۱۱۷۶	<p>نام پروژه: سقف های آبی سازه</p> <p>شرح پروژه: طرح تبدیل سقف های برج های مسکونی ۳۰ طبقه آبی سازه از تیرچه بلوک به دال بتنی</p> <p>کارفرما: شرکت خانه بنیاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۰/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۰/۱۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرائی: اتمام کار</p>
۱۱۷۷	<p>نام پروژه: برج بی رنگ بهشهر</p> <p>شرح پروژه: سازه فلزی ساختمان صنعتی برای کارخانه تصفیه روغن</p> <p>کارفرما: گروه صنعتی بهشهر</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۲/۱۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۳/۱۵</p> <p>مرحله اجرائی: اتمام کار</p>
۱۱۷۸	<p>نام پروژه: پروژه صدف</p> <p>شرح پروژه: ساختمان ۱۳ طبقه مسکونی در منطقه پاسداران</p> <p>کارفرما: ستاد رفاهی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری</p> <p>تاریخ شروع: ۸۰/۱۰/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۳/۱۲</p> <p>مرحله اجرائی: اتمام کار</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۷۹	نام پروژه: بی رنگ مارگارین شرح پروژه: سازه فلزی ساختمان صنعتی برای کارخانه تصفیه روغن کارفرما: کارخانه روغن مارگارین تاریخ شروع: ۸۰/۱۲/۲ تاریخ خاتمه: ۸۱/۱/۳ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۰	نام پروژه: ساختمان کیانپارس شرح پروژه: ساختمان ۵ طبقه اداری در منطقه کیانپارس اهواز کارفرما: مهندسان مشاورسازه تاریخ شروع: ۸۰/۱۱/۱ تاریخ خاتمه: ۸۰/۱۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۱	نام پروژه: طرح مصلی بزرگ امام خمینی (ره) تهران شرح پروژه: طرح سازه رواق غربی کارفرما: مصلی بزرگ امام خمینی (ره) تاریخ شروع: ۸۰/۱۲/۱۸ تاریخ خاتمه: ۸۱/۵/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۲	نام پروژه: قطارهای مسافری رجا شرح پروژه: طراحی تکیه گاههای تابلوی سر در ساختمان ایستگاه اصلی راه آهن تهران به ابعاد ۵*۱۸ متر کارفرما: شرکت قطارهای مسافری رجا تاریخ شروع: ۸۰/۱۲/۷ تاریخ خاتمه: ۸۰/۱۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۳	نام پروژه: پردیسان قم شرح پروژه: طراحی سازه های بتنی ۴ طبقه برای مجتمع ۳۶۰ واحدی مسکونی کارفرما: شرکت خانه بنیاد تاریخ شروع: ۸۰/۱۲/۲۰ تاریخ خاتمه: ۸۱/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۴	نام پروژه: ساختمان الهیه (نوسا) شرح پروژه: ساختمان ۱۸ طبقه مسکونی در خیابان الهیه کارفرما: گروه مشارکت ساختمانی الهیه تاریخ شروع: ۸۱/۷/۱۴ تاریخ خاتمه: ۸۱/۱۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۸۵	نام پروژه: اسکله ۱۲۰،۰۰۰ تنی بندر امام خمینی شرح پروژه: بازنگری طراحی اسکله ۱۲۰،۰۰۰ تنی و بهسازی سازه ای آن کارفرما: سازمان بندر و کشتیرانی خوزستان تاریخ شروع: ۸۱/۴/۲ تاریخ خاتمه: ۸۱/۱۰/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۶	نام پروژه: محوطه انبار CFS شرح پروژه: طراحی مرحله اول و دوم سیویل و بهینه سازی کانالهای تخلیه آب باران محوطه انبار CFS کارفرما: سازمان بندر و کشتیرانی استان هرمزگان تاریخ شروع: ۸۱/۴/۲۶ تاریخ خاتمه: ۸۱/۷/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۷	نام پروژه: تصفیه خانه فاضلاب شهرک رجایی شرح پروژه: نظارت عالی و مقیم احداث تصفیه خانه فاضلاب شهرک شهید رجایی کارفرما: سازمان بندر و کشتیرانی استان هرمزگان تاریخ شروع: ۸۱/۴/۱۱ تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۰/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۸	نام پروژه: محوطه سازی بندر خرمشهر شرح پروژه: طرح و نظارت محوطه سازی محدوده ۴ انبار و ۵ انبار محوطه اسکله و محوطه هانگار بندر خرمشهر کارفرما: سازمان بندر و کشتیرانی خرمشهر تاریخ شروع: ۸۱/۵/۲۹ تاریخ خاتمه: ۸۱/۱۰/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۸۹	نام پروژه: محوطه سازی بندر امام خمینی شرح پروژه: طراحی و نظارت بر تعمیرات محوطه های بندر امام خمینی کارفرما: سازمان بندر و کشتیرانی استان خوزستان تاریخ شروع: ۸۱/۸/۱۹ تاریخ خاتمه: ۸۴/۵/۴ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۹۰	نام پروژه: پل روگذر راه آهن پتروشیمی شرح پروژه: خدمات مطالعات مرحله اول و دوم ورودیهای سایت ۴ و ۵ به شبکه راههای بندر امام خمینی کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی تاریخ شروع: ۸۱/۶/۱۸ تاریخ خاتمه: ۸۱/۱۰/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۹۱	<p>نام پروژه: شاریوی پل گتوند</p> <p>شرح پروژه: طراحی شاریوی ۲۰۰ تنی پل گتوند</p> <p>کارفرما: شرکت مرسل قالب</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۵/۱۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۷/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۹۲	<p>نام پروژه: پل روگذر شهیدرجانی</p> <p>شرح پروژه: طراحی و ارائه خدمات نظارت پل بندر شهیدرجانی به دهانه ۲۴ متر</p> <p>کارفرما: سازمان بندر و کشتیرانی هرمزگان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۹/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۰/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۹۳	<p>نام پروژه: اسکله عسلویه</p> <p>شرح پروژه: کنترل سازه اسکله Other Chemical بندر عسلویه</p> <p>کارفرما: مشاور ساحل</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۶/۱۷</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۹/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۹۴	<p>نام پروژه: پارک طبیعت پردیسان</p> <p>شرح پروژه: کنترل سازه‌های دریاچه شمالی پارک پردیسان</p> <p>کارفرما: سازمان محیط زیست</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۵/۲۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۸/۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۹۵	<p>نام پروژه: پله فرار ساختمان راه‌آهن رجا</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه و معماری و نظارت بر نصب پله اضطراری</p> <p>کارفرما: شرکت قطارهای مسافری رجا</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۶/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۱۱/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۱۹۶	<p>نام پروژه: تعاونی مسکن شهید بهشتی</p> <p>شرح پروژه: اضافه سازی ۲ طبقه به ساختمانهای ۱۶ طبقه موجود</p> <p>کارفرما: شرکت تعاونی مسکن شهید بهشتی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۷/۱۷</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۲/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۱۹۷	نام پروژه: ساختمان پژوهشگاه شرکت نفت شرح پروژه: طراحی سازه ساختمان پژوهشگاه شرکت نفت کارفرما: شرکت مهندسين مشاور پارس گستره تاریخ شروع: ۸۱/۸/۵ تاریخ خاتمه: ۸۱/۱۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۹۸	نام پروژه: ورزشگاه توحید شرح پروژه: طراحی تکمیلی و نظارت بر اجرای ورزشگاه شامل سالنهای ورزشی، استخرشنا و... کارفرما: شهرداری منطقه ۲ تاریخ شروع: ۸۲/۵/۱ تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۱۹۹	نام پروژه: ساختمان تجاری - اداری شهرک قدس شرح پروژه: طراحی سازه ساختمان تجاری- اداری در ۶ طبقه با زیربنای ۵۰۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت خانه‌بنیاد تاریخ شروع: ۸۱/۵/۱ تاریخ خاتمه: ۸۲/۸/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۰۰	نام پروژه: مجموعه شالیزار وزارت علوم شرح پروژه: طراحی سازه ۵ بلوک آپارتمانی در ۱۴-۱۶ طبقه در نمک آپرود کارفرما: ستاد رفاهی وزارت علوم تحقیقات و فن‌آوری تاریخ شروع: ۸۲/۱/۱ تاریخ خاتمه: ۸۲/۹/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۰۱	نام پروژه: کشت و صنعت شمال شرح پروژه: بهسازی زمین و احداث انبارهای غلات و مخازن روغن در بندرامام خمینی کارفرما: شرکت کشت و صنعت شمال تاریخ شروع: ۸۲/۳/۱ تاریخ خاتمه: ۸۴/۶/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۰۲	نام پروژه: اراضی پشتیبانی بندرامام شرح پروژه: طرح آماده‌سازی و تقسیم‌بندی اراضی بندرامام خمینی با همکاری شرکت شیپراه‌بندر کارفرما: بنادر و کشتیرانی استان خوزستان - اداره بندرامام خمینی تاریخ شروع: ۸۳/۲/۱۰ تاریخ خاتمه: ۸۳/۵/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۰۳	<p>نام پروژه: ساختمان مرکزی جهاد کشاورزی اردبیل</p> <p>شرح پروژه: کنترل طرح سازه ساختمان مرکزی جهاد کشاورزی اردبیل طراحی شده توسط شرکت توسعه و عمران کارفرما: وزارت جهاد کشاورزی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۷/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۰/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۰۴	<p>نام پروژه: ساختمان تجاری - مسکونی اهواز</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه ساختمان ۵ طبقه به مساحت ۳۵۰۰ مترمربع درشهر اهواز</p> <p>کارفرما: آقای مهندس رستمی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۳/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۹/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۰۵	<p>نام پروژه: سازه پوششی صنایع فولاد بندرامام</p> <p>شرح پروژه: شرکت در مسابقه طراحی سازه پوششی به دهانه ۱۰۰ متر و زیربنای ۶۰۰،۰۰۰ مترمربع و ارائه ۳ طرح مختلف با شرکتهای پیمانکاری اس.دی.ام، عمران فلات، و ماشین سازی اصفهان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۷/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۰۷	<p>نام پروژه: کارخانجات روغن کشتی کلهر کرمانشاه</p> <p>شرح پروژه: طراحی محوطه شامل ۱۲۰،۰۰۰ مترمربع انبار و ۱۰،۰۰۰ مترمربع مخزن دربندرامام خمینی</p> <p>کارفرما: کارخانه روغن کشتی کلهر کرمانشاه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۰/۱۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۰۸	<p>نام پروژه: شهاب شهر</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه های محوطه شامل کانالها، تونلها و موتورخانه مجتمع شهاب شهر</p> <p>کارفرما: تعاونی مسکن شهاب شهر</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۴/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۰/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۰۹	<p>نام پروژه: انبار هانگار بندرامام</p> <p>شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای سوله به دهانه ۶۰ متر و مساحت ۱۰،۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: سازمان بنادر و کشتیرانی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۱/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۰/۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۱۱	<p>نام پروژه: انبارششم میانه شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای تقویت پی نشست کرده در اثر اضافه بار به روش میکروپایل کارفرما: شرکت فولاد آذربایجان تاریخ شروع: ۸۲/۷/۱ تاریخ خاتمه: ۸۳/۲/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۲	<p>نام پروژه: پروژه علم‌الهدی (سالن صنعتی) شرح پروژه: طراحی معماری، سازه و تاسیسات سالن صنعتی برای مونتاز تجهیزات الکترونیک کارفرما: سازمان صنایع دفاع تاریخ شروع: ۸۲/۶/۱ تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۰/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۳	<p>نام پروژه: ساختمان اداری صنم شرح پروژه: طراحی معماری، سازه و تاسیسات ساختمان اداری به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت صنم تاریخ شروع: ۸۲/۵/۱ تاریخ خاتمه: ۸۳/۲/۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۴	<p>نام پروژه: محوطه‌سازی چهارانبارو هانگار ۱ و ۲ بندرخرمشهر شرح پروژه: طراحی و نظارت بر احداث انبارهای روباز جهت دیوی کانتینرها کارفرما: اداره کل بندر و کشتیرانی خرمشهر تاریخ شروع: ۸۲/۴/۱ تاریخ خاتمه: ۸۶/۶/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۵	<p>نام پروژه: احداث دواب انبارخرمشهر شرح پروژه: طراحی و نظارت بر احداث دواب انبار سرپوشیده به مساحت ۱۵،۰۰۰ مترمربع کارفرما: اداره کل بندر و کشتیرانی خرمشهر تاریخ شروع: ۸۲/۴/۱ تاریخ خاتمه: ۸۶/۶/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۶	<p>نام پروژه: اسکله‌های ۲ تا ۷ بندرخرمشهر شرح پروژه: مطالعات بازسازی اسکله‌های چوبی بندرخرمشهر و اسکله خانیان کارفرما: اداره کل بندر و کشتیرانی خرمشهر تاریخ شروع: ۸۲/۴/۱۰ تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۱/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۱۷	<p>نام پروژه: پروژه چناران</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه ۵ بلوک آپارتمانی ۷ طبقه در خیابان فرشته</p> <p>کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری مسکن - مهندسان مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۳/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۸	<p>نام پروژه: ترمینال کانینتری بندر خرمشهر</p> <p>شرح پروژه: مطالعات احداث ترمینال کانینتری جهت توسعه ظرفیت انبار کانینترها</p> <p>کارفرما: اداره کل بندر و کشتیرانی خرمشهر</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۸/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۱۹	<p>نام پروژه: خط آهن نیشکر</p> <p>شرح پروژه: مطالعات فاز ۲ راه آهن داخلی شرکت توسعه نیشکر و طراحی ایستگاههای مربوط به واحدهای صنعتی و نظارت بر اجرای آن</p> <p>کارفرما: شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۸/۱۸</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۲۰	<p>نام پروژه: نظارت کیفی ساختمان خیرگزاری جمهوری اسلامی</p> <p>شرح پروژه: کنترل کیفی و نظارت بر ساخت و نصب اسکلت فازی ساختمان خیرگزاری جمهوری اسلامی ایران در اراضی عباس آباد</p> <p>کارفرما: خیرگزاری جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۹/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۲۱	<p>نام پروژه: مقاوم‌سازی ساختمانهای مرکزی اول و عملیات پخش شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی</p> <p>شرح پروژه: بررسی آسیب‌پذیری و ارائه طرح بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای مرکزی و عملیات پخش شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی به مساحت ۲۵,۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۳/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۲۲	<p>نام پروژه: پل ترکمنچای</p> <p>شرح پروژه: طراحی پل دره‌ای دو خطه راه‌آهن میانه تبریز به طول ۴۰۰ متر</p> <p>کارفرما: شرکت اس.دی.ام</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۹/۱۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۳/۱</p> <p>مرحله اجرایی: بعداً تغییر یافت</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۳۳	<p>نام پروژه: ساختمان ورزشی باغ ارغوان</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه ساختمان ورزشی و استخر به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه شهیدبهشتی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۳۴	<p>نام پروژه: مجتمع فرحزاد</p> <p>شرح پروژه: طراحی و نظارت ۴ بلوک آپارتمانی ۱۴-۱۵ طبقه در فرحزاد تهران به مساحت ۴۰۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: ستاد رفاهی وزارت علوم</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۷/۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۳۵	<p>نام پروژه: نظارت علم الهدی</p> <p>شرح پروژه: نظارت عالی و مقیم بر اجرای طرح سالن صنعتی و محوطه اطراف</p> <p>کارفرما: سازمان صنایع دفاع</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۰/۷</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۳۶	<p>نام پروژه: منابع هوایی</p> <p>شرح پروژه: طراحی منابع هوایی فلزی به ظرفیت‌های ۱۰۰ الی ۵۰۰ مترمکعب</p> <p>کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۷/۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۲/۹/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۳۷	<p>نام پروژه: کارخانه جدید میمه</p> <p>شرح پروژه: طراحی محوطه ساختمانها و تاسیسات کارخانه جدید روغن کشتی</p> <p>کارفرما: شرکت روغن کلهر کرمانشاه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۳۸	<p>نام پروژه: سدکارون ۳</p> <p>شرح پروژه: کنترل روسازه پل اول و دوم سد کارون ۳</p> <p>کارفرما: شرکت آب نیرو (توسعه منابع آب ایران)</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۲/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۲۹	نام پروژه: انبار ترانزیت ذخیره غلات ودانه‌های روغنی و آهن‌آلات شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای انبارهای روباز و سرپوشیده و ساختمانهای جنبی در اراضی پشتیبانی بندر امام خمینی کارفرما: شرکت کشتیرانی و حمل و نقل بین‌المللی برادران مجدپور تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۶/۵/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۳۰	نام پروژه: جایگاه تماشاچیان شرح پروژه: طراحی جایگاه تماشاچیان ورزشگاه در شهر اهواز کارفرما: شرکت صنایع فولاد اهواز به نمایندگی آقای مهندس رستمی تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۱ تاریخ خاتمه: ۸۳/۱/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۳۱	نام پروژه: بهشهر ۴ و ۵ شرح پروژه: طراحی فاز ۲ سازه و شالوده برجهای بهشهر ۴ و ۵ کارفرما: شرکت صنعتی بهشهر (سهامی عام) تاریخ شروع: ۸۲/۱۲/۲۵ تاریخ خاتمه: ۸۳/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۳۳	نام پروژه: طراحی تألیف پل بینالود شرح پروژه: تغییر تألیف پل ۳ دهانه ۲۰ متری به عرض ۳۰ متر از بتنی به فولادی کارفرما: شرکت اس.دی.ام تاریخ شروع: ۸۲/۷/۱۰ تاریخ خاتمه: ۸۲/۱۲/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۳۴	نام پروژه: لایروبی پشت ساختمان اداری خرمشهر شرح پروژه: نظارت بر لایروبی به حجم حدودی ۳۰,۰۰۰ مترمکعب کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی خرمشهر تاریخ شروع: ۸۲/۱۲/۱ تاریخ خاتمه: ۸۳/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۳۵	نام پروژه: ایستگاه مترو قلهک شرح پروژه: طراحی سازه ایستگاه مترو واقع در تقاطع قلهک شریعی - ادامه خط ۱ در همکاری با مشاور طرح پرهون کارفرما: شرکت مترو تهران - مشاور پژوهش (مدیر طرح) تاریخ شروع: ۸۲/۱۲/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۱/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۳۶	<p>نام پروژه: ساختمان صدف - تعاونی شرکت واحد</p> <p>شرح پروژه: ساختمان ۲۴ طبقه در منطقه ۲۲ شهرداری تهران</p> <p>کارفرما: تعاونی شرکت واحد منطقه ۶</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۱/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۰/۱۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۳۷	<p>نام پروژه: ایستگاه تله متری (کیسون)</p> <p>شرح پروژه: کنترل محاسبات سازه و طراحی مجدد ساختمان تله متری</p> <p>کارفرما: شرکت کیسون</p> <p>تاریخ شروع: بهمن ۸۲</p> <p>تاریخ خاتمه: اسفند ۸۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۳۸	<p>نام پروژه: لامپ تصویر عالم آرا</p> <p>شرح پروژه: کنترل محاسبات سالن تولید لامپ تصویر شرکت عالم آرا</p> <p>کارفرما: شرکت عالم آرا</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۲/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۵/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۳۹	<p>نام پروژه: همکاری با شرکت C.C.L</p> <p>شرح پروژه: کنترل محاسبات ساختمانهای با سقفهای پس کشیده پروژه مراغه</p> <p>کارفرما: نماینده شرکت C.C.L در ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۲/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۵/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۴۰	<p>نام پروژه: ترمیم و بازسازی باراندازهای شنی و لکه گیری آسفالت محوطه های بندرامام</p> <p>شرح پروژه: مطالعات و نظارت بر ترمیم باراندازهای موجود شنی و ترمیم آسفالت محوطه های موجود</p> <p>کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی خوزستان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۲/۱۲/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۰/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۴۱	<p>نام پروژه: ساختمان تجاری در شهرستان گنبد کاووس</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه ای ساختمان تجاری و رستوران واقع در شهرستان گنبد کاووس</p> <p>کارفرما: شهرداری گنبد کاووس</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۳/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۷/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۴۲	<p>نام پروژه: ساختمانهای مسکونی خانه بنیاد (اسلامشهر)</p> <p>شرح پروژه: طرح اصلاح نواقص اجرایی نظارت بر اجرای طرح تقویت اسکلت های فاز ۲ پروژه اسلامشهر</p> <p>کارفرما: شرکت خانه بنیاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۴/۱۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۱/۷</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۴۳	<p>نام پروژه: ایستگاه راه آهن ملایر</p> <p>شرح پروژه: طرح سازه ای ساختمان ایستگاه اسکلت فلزی قوسی</p> <p>کارفرما: معاونت ساخت و توسعه راه آهن - مهندسان مشاور پینش و فن</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۴/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۸/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۴۴	<p>نام پروژه: پروژه پردیس (علم الهدی)</p> <p>شرح پروژه: چندبلوک از مجتمع مسکونی مربوط به خانه های سازمانی کارکنان - ۵ بلوک ۴ طبقه بتنی</p> <p>کارفرما: صنایع هوا و فضا</p> <p>تاریخ شروع: اردیبهشت ۸۳</p> <p>تاریخ خاتمه: تیر - مرداد ۸۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۴۵	<p>نام پروژه: نظارت سالن های غذاخوری و سرویسهای بهداشتی بندر شهید رجایی</p> <p>شرح پروژه: شش واحد سالن غذاخوری و سرویسهای بهداشتی</p> <p>کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۲/۱۸</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۴۶	<p>نام پروژه: کوهسار چالوس</p> <p>شرح پروژه: مجتمع مسکونی شامل مجموعاً ۳ بلوک مجزای اسکلت فلزی با هسته بتنی به مساحت ۸۵۰۰۰ مترمربع و ساختمانهای جنبی شامل استخر - مخزن آب</p> <p>کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: مرداد ۱۳۸۳</p> <p>تاریخ خاتمه: آذر ۱۳۸۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۴۷	<p>نام پروژه: پروژه بهسازی و ترمیم اسکله شماره ۴ آبادان</p> <p>شرح پروژه: اسکله به طول ۸۰ متر و عرض ۶/۵ متر در بندر آبادان</p> <p>کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان خوزستان</p> <p>تاریخ شروع: مهرماه ۸۳</p> <p>تاریخ خاتمه: دی ماه ۱۳۸۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۴۸	<p>نام پروژه: ساختمان اداری فولاد خوزستان</p> <p>شرح پروژه: ساختمان بتنی ۸ طبقه در شهر اهواز بخشهای جنوبی</p> <p>کارفرما: شرکت ملی فولاد خوزستان - آقای مهندس مقتدایی</p> <p>تاریخ شروع: شهریور ۸۲</p> <p>تاریخ خاتمه: اسفند ۸۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۴۹	<p>نام پروژه: بندر سجافی</p> <p>شرح پروژه: احداث انبارسرویشیده و راه دسترسی انبار و اجرای دیوار محوطه بندر تجاری سجافی</p> <p>کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان خوزستان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۵/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۷/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۵۰	<p>نام پروژه: مقاومسازی شرکت نفت (ساختمانهای مرکزی دوم و چهارم)</p> <p>شرح پروژه: مطالعات آسیب پذیری و ارائه طرح مقاومسازی لرزه ای ۱۴ و ۱۲ طبقه به مساحت مجموع ۳۵،۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۷/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۱/۴/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۵۲	<p>نام پروژه: سالن چندمنظوره اهواز</p> <p>شرح پروژه: ساختمان صنعتی واقع در ورزشگاه شهر اهواز با کاربری ورزشی</p> <p>کارفرما: شرکت ملی فولاد خوزستان</p> <p>تاریخ شروع: شهریور ۸۳</p> <p>تاریخ خاتمه: مهر ۸۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۵۳	<p>نام پروژه: شهرک لتمان کن</p> <p>شرح پروژه: ساخت چهاربرج هشت طبقه در شهرک لتمان کن</p> <p>کارفرما: مشاور لتمان کن</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: متوقف شد</p> <p>مرحله اجرایی: متوقف شد</p>
۱۲۵۴	<p>نام پروژه: سردر ورودی دانشگاه عالی دفاع ملی</p> <p>شرح پروژه: سردر ورودی، ساختمان نگهبانی و دیوارهای جانبی دانشگاه عالی دفاع ملی</p> <p>کارفرما: موسسه ویژه شهید رجایی</p> <p>تاریخ شروع: مهر ۸۳</p> <p>تاریخ خاتمه: آبان ۸۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۵۵	<p>نام پروژه: ساختمان سازمانی ظفر</p> <p>شرح پروژه: مطالعات آسیب پذیری و ارائه طرح مقاوم سازی ساختمان مسکونی سازمانی</p> <p>کارفرما: شرکت ملی نفت - شرکت ملی مهندسی ساختمان نفت</p> <p>تاریخ شروع: ۸۳/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۳/۱۰/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۵۶	<p>نام پروژه: ساختمان خیابان ظفر</p> <p>شرح پروژه: کنترل طرح ساختمان ۲۶ طبقه با قاب خمشی فولادی</p> <p>کارفرما: شرکت نوسا</p> <p>تاریخ شروع: ۱۳۸۳/۱۲/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۱۳۸۴/۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۵۷	<p>نام پروژه: پلهای راه آهن میانه تبریز (قطعه ۲)</p> <p>شرح پروژه: ارائه طرح جایگزین سازه برای پل کیلومتر ۳۸ به طول ۳۴۰ متر</p> <p>کارفرما: شرکت کانوو</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۷/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۱/۱۷</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۵۹	<p>نام پروژه: پل های راه آهن میانه تبریز (قطعه ۴)</p> <p>شرح پروژه: ارائه طرح جایگزین سازه برای پلهای کیلومتر ۵۸،۵۲ و ۶۰ به طولهای ۳۲۰ - ۳۶۰ و ۵۰۰ متر</p> <p>کارفرما: شرکت ساختمانی ویسا</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۵/۱۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۰/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۶۰	<p>نام پروژه: سالن ایستگاه راه آهن کرمانشاه</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه ایستگاه راه آهن کرمانشاه - قوسی به دهانه ۶۰ متر</p> <p>کارفرما: طرح توسعه راه آهن - مهندسان مشاور بینش و فن</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۴/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۶۱	<p>نام پروژه: بانک کشاورزی</p> <p>شرح پروژه: ارزیابی سریع لرزه ای شعب بانک کشاورزی استان گلستان</p> <p>کارفرما: اداره ساختمان بانک کشاورزی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۴/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: متوقف شد</p> <p>مرحله اجرایی: متوقف شد</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۶۲	<p>نام پروژه: سالن همایشهای مجتمع امیرکبیر</p> <p>شرح پروژه: طراحی و تهیه نقشه های اجرایی سازه سالن همایش های هتل امیرکبیر اراک ۴۰۰۰ مترمربع اسکلت فلزی</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۴/۲۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۱</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۳	<p>نام پروژه: ساختمان کیمیای شمال</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فولادی و تهیه نقشه های اجرایی ساختمان گنجی در ایزده نور (۹ طبقه)</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۵/۳۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۸/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۴	<p>نام پروژه: ساختمان بوفه دانشگاه آزاد اسلامی</p> <p>شرح پروژه: طراحی و تهیه نقشه های اجرای ساختمان بوفه و قرنطینه دانشگاه آزاد اسلامی</p> <p>کارفرما: دانشگاه آزاد واحد جنوب - آقای مهندس خالقیان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۹/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۲/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۵	<p>نام پروژه: مجتمع مسکونی اروند</p> <p>شرح پروژه: کنترل طرح سازه و نظارت مقیم و عالییه بر اجرای برج مسکونی اروند در شهرک شهید محلاتی</p> <p>کارفرما: شرکت ایران اطلس مهندسین مشاور بنکوه سازان (مدیریت طرح)</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۱۰/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۳/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۶	<p>نام پروژه: سازه فلزی پیش گرمکن کارخانه سیمان دلیجان</p> <p>شرح پروژه: بازنگری طرح و تهیه نقشه های اجرایی ساخت و نصب سازه فلزی پیش گرمکن سیمان دلیجان</p> <p>کارفرما: شرکت نسران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۸/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۱۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۷	<p>نام پروژه: ایستگاه T1 مترو</p> <p>شرح پروژه: ایستگاه مترو T1 (شریعی - میرداماد)</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور فرآیند معماری</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۸/۲۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۴/۱۲/۱۲</p> <p>مرحله اجرایی: طرح تغییر کرد</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۶۸	نام پروژه: مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی و سازمان تعاون روستایی شرح پروژه: کنترل طرحهای سازه مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی کارفرما: وزارت جهاد کشاورزی تاریخ شروع: ۸۴/۸/۱ تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۶۹	نام پروژه: ساختمان آزمایشگاه دانشگاه آزاد اسلامی شرح پروژه: طراحی و تهیه نقشه های اجرای ساختمان آزمایشگاه دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهران کارفرما: دانشگاه آزاد واحد جنوب - آقای مهندس خالقیان تاریخ شروع: ۸۴/۱۰/۱۸ تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۷۰	نام پروژه: برجهای بهاران اراک شرح پروژه: طراحی اسکلت فولادی با هسته بتنی مسلح، محاسبات ایستایی و تهیه نقشه های اجرایی سازه در شهر اراک با مساحت تقریبی ۵۷۰۰۰ مترمربع در دو بلوک ۱۸ طبقه کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد تاریخ شروع: ۸۴/۱/۱ تاریخ خاتمه: ۸۵/۵/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۷۱	نام پروژه: ایستگاه شماره ۵ خط یک راه آهن شهری تبریز شرح پروژه: مطالعات تکمیلی مرحله اول و طراحی سازه، ایستگاه شماره ۵ خط یک راه آهن شهری تبریز با زیربنای تقریبی ۵۰۰۰ مترمربع کارفرما: مهندسین مشاور عرصه - ره طرح (مدیریت طرح) تاریخ شروع: ۸۴/۱۱/۲۳ تاریخ خاتمه: ۸۶/۱/۳۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۷۲	نام پروژه: ساختمان مهد - ۱ شرح پروژه: مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای ساختمان مهد - ۱ در شهر تهران با زیر بنایی به مساحت تقریبی ۳۰۰۰ مترمربع کارفرما: وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (مجری طرح مقاوم سازی اماکن نیروهای مسلح) تاریخ شروع: ۸۴/۱۲/۸ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: متوقف شد
۱۳۷۳	نام پروژه: آزمایش BRBF شرح پروژه: طراحی کف قوی قاب مقاوم و تجهیزات آزمایش مهاربندهای کماتش تاب کارفرما: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تاریخ شروع: ۸۴/۱۰/۲ تاریخ خاتمه: ۸۵/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۷۴	<p>نام پروژه: بازنگری طرح ساختمان اداری فرشته</p> <p>شرح پروژه: کنترل طرح سازه‌ای ساختمان اداری فرشته با زیر بنایی به مساحت تقریبی ۷۰۰۰ مترمربع و ارائه طرح‌های بهسازی</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور سازه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۱۲/۲۷</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۴/۱۶</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۷۵	<p>نام پروژه: کنترل مجتمع مسکونی بروجرد</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت بتنی ساختمان ۱۱ طبقه در شهرک اندیشه بروجرد</p> <p>کارفرما: شرکت سرمایه گذاری عمران بروجرد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۲/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۶/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۷۶	<p>نام پروژه: متل آقای گنجی</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت بتنی متل ۵ طبقه با زیرزمین در منطقه ساحلی نور به مساحت ۶۰۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۴/۱۲/۲۷</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۱۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۷۷	<p>نام پروژه: گسترش ساختمان مرکزی دوم خطوط لوله و مخابرات نفت</p> <p>شرح پروژه: مقاوم سازی ساختمان مرکزی دوم شرکت پخش پالایش نفت جهت افزایش ۲ طبقه بر روی ساختمان ۱۳ طبقه اسکلت فلزی موجود</p> <p>کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۲/۲۶</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۵/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۷۸	<p>نام پروژه: ساختمان گلپاد</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فلزی ساختمان مسکونی ۱۸ طبقه در الهیه خیابان گلپاد</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۴/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۹/۱۶</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۷۹	<p>نام پروژه: ساختمان میزان</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فولادی ۸ طبقه با دیوار برشی بتنی در تهران</p> <p>کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۴/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۳/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۸۰	<p>نام پروژه: پل بزرگ ایزدخواست</p> <p>شرح پروژه: طراحی پل بزرگ دره ایزدخواست (راه آهن اصفهان شیراز) با عرشه فلزی مرکب و روش اجرای پیشرانی، مجهز به میراگرهای انژی ۷ دهانه به طول ۴۸۵ متر، دهانه‌های ۶۰-۵۵-۷۷-۴۰ متری</p> <p>کارفرما: شرکت اس. دی. ام</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۳/۳۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۸/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۸۱	<p>نام پروژه: ساختمان نصر ۲</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای ساختمان نصر ۲</p> <p>کارفرما: وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۳/۲۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۱/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۸۲	<p>نام پروژه: ساختمان های نصر ۱-۳ و ۲-۳</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای ساختمان های نصر ۱-۳ و نصر ۲-۳</p> <p>کارفرما: وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۳/۲۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۸/۲۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۸۳	<p>نام پروژه: ساختمان اداره بانک ملی</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه ای ساختمان اداره بانک ملی ایران</p> <p>کارفرما: بانک ملی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۳/۹</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۹/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۸۴	<p>نام پروژه: ایستگاه راه آهن مشهد</p> <p>شرح پروژه: طراحی اسکلت فولادی ساختمان اداری ۵ طبقه ایستگاه راه آهن مشهد به مساحت ۵۷۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت عرصه- اداره ساختمان راه آهن</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۵/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۵/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۸۵	<p>نام پروژه: هتل کوثر</p> <p>شرح پروژه: کنترل ساخت اسکلت فلزی و آزمونهای غیر مخرب جوش (NDT)</p> <p>کارفرما: آقای دکتر پاشا</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۴/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۵/۷/۱۲</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۸۶	نام پروژه: ایستگاه راه آهن ملایر (تکمیلی) شرح پروژه: تهیه نقشه‌های کارگاهی و طرح روش ساخت سازه فولادی ایستگاه راه آهن ملایر کارفرما: شرکت پی چینه تاریخ شروع: ۸۵/۵/۱۹ تاریخ خاتمه: ۸۵/۷/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۸۸	نام پروژه: پل آزاد راه قزوین رشت شرح پروژه: طراحی تابلیه پل مرکب با تیرهای فولادی مورب و دال بتنی درجا به طول ۴۰ متر کارفرما: شرکت اس. دی. ام تاریخ شروع: ۸۵/۶/۱۲ تاریخ خاتمه: ۸۶/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۸۹	نام پروژه: پلهای راه آهن شمال - جنوب عربستان شرح پروژه: ارائه خدمات دفتر فنی به پیمانکار جهت شرکت در مناقصه بین المللی جهت احداث ۲۰۰ دهانه پل در راه آهن شمال جنوب عربستان کارفرما: شرکت ارسا ساختمان تاریخ شروع: ۸۵/۶/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۵/۷/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۹۰	نام پروژه: مجتمع آموزشی فرهنگی راه آهن شرح پروژه: طراحی اسکلت بتنی مجتمع آموزشی فرهنگی راه آهن در شهرک اکباتان به مساحت ۱۲۱۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت عرصه - اداره ساختمانی راه آهن تاریخ شروع: ۸۵/۵/۲۰ تاریخ خاتمه: ۸۶/۱/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۹۱-۱	نام پروژه: مجتمع مسکونی پارسین گستر شمال شرح پروژه: محاسبات فنی سازه پارکینگ یک طبقه مجتمع مسکونی پارسین گستر شمال واقع در محمودآباد مازندران با مساحت تقریبی ۴۲۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت بعد تکنیک تاریخ شروع: ۸۵/۷/۲۴ تاریخ خاتمه: ۸۵/۱۰/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۲۹۱-۲	نام پروژه: مجتمع مسکونی پارسین گسترشمال شرح پروژه: محاسبات فنی سازه بلوک D مجتمع مسکونی ۱۷ طبقه پارسین گسترشمال واقع در محمود آباد مازندران با مساحت تقریبی ۱۲۲۰۰ مترمربع کارفرما: شرکت بعد تکنیک تاریخ شروع: ۸۵/۹/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۶/۱/۳۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۳-۱۲۹۱	<p>نام پروژه: مجتمع مسکونی پارسیان گستر شمال</p> <p>شرح پروژه: محاسبات فنی سازه بلوک A مجتمع مسکونی ۱۶ طبقه پارسیان گستر شمال واقع در محمودآباد مازندران بامساحت تقریبی ۹۹۰۰ مترمربع</p> <p>کارفرما: شرکت بعد تکنیک</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۱۰/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۱/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۹۳	<p>نام پروژه: پل لالی</p> <p>شرح پروژه: طراحی مرحله اول پل بزرگ لالی</p> <p>کارفرما: شرکت بلند پایه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۹۴	<p>نام پروژه: ایستگاه متروی اصفهان</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم طراحی سازه دو ایستگاه قطار شهری اصفهان با زیربنای ۴۵۰۰ مترمربع برای هر ایستگاه</p> <p>نام کارفرما: مهندسین مشاور عرصه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۱/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۴/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۹۵	<p>نام پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ۱۴ باب مدرسه در مناطق ورامین - قرچک - پیشوا - جوادآباد</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مراحل اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ۱۴ باب مدرسه جمعاً شامل ۲۳ واحد ساختمان به مساحت تقریبی ۲۹۱۸۴ مترمربع واقع در مناطق ورامین، قرچک، پیشوا و جوادآباد</p> <p>کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس استان تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۹/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۱/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۹۶	<p>نام پروژه: برج استاد شهریار</p> <p>شرح پروژه: مطالعات آسیب پذیری لرزه‌ای ساختمان اداری و تجاری ۱۶ طبقه بتنی به مساحت ۵۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهرک قدس</p> <p>نام کارفرما: شرکت تهران تارک</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۱۰/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۲۹۷	<p>نام پروژه: برج کالج</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه و کنترل کیفیت عملیات جوشکاری اسکلت ۲۴ طبقه به مساحت ۳۵۰۰۰ مترمربع واقع در سوهانک</p> <p>کارفرما: آقای مهندس رحمانی</p> <p>تاریخ شروع: ۸۵/۱/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۶/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۲۹۹	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمانهای مخابراتی بم و بروات</p> <p>شرح پروژه: کنترل طرح های بازسازی و مقاوم سازی ساختمان مرکز امامت، ساختمان مرکز شهید اعتمادی بم، ساختمان مرکز بروات و کنترل طرح نوسازی ساختمانهای اداری و فنی مرکز سوم بم و نظارت بر اجرای پنج ساختمان مراکز مخابراتی بم و بروات</p> <p>کارفرما: شرکت مخابرات استان کرمان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۲/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۷/۳/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۰۰-الف	<p>نام پروژه: راه آهن بافق - زرین شهر (قطعه اول)</p> <p>شرح پروژه: تقویت پلهای بافق - زرین شهر به منظور افزایش بارمحوری از ۲۰ تن به ۲۵ تن و مطالعات آسیب پذیری و بهسازی و مرمت آسیب های موضعی به روش EPC ، شامل ۴۲۷ قطعه پل و ابنیه فنی با سطح زیر بنای ۱۰۲۶۶ مترمربع عرشه پل راه آهن</p> <p>کارفرما: شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۴/۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۵/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۰۰-ب	<p>نام پروژه: راه آهن بافق زرین شهر (قطعه دوم)</p> <p>شرح پروژه: تقویت پلهای بافق - زرین شهر به منظور افزایش بارمحوری از ۲۰ تن به ۲۵ تن و مطالعات آسیب پذیری و بهسازی و مرمت آسیب های موضعی به روش EPC ، شامل ۴۱۷ قطعه پل و ابنیه فنی با سطح زیر بنای ۸۲۲۶ مترمربع عرشه پل راه آهن</p> <p>کارفرما : شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۴/۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۵/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۰۰-ج	<p>نام پروژه: راه آهن بافق زرین شهر (قطعه سوم)</p> <p>شرح پروژه: تقویت پلهای بافق - زرین شهر به منظور افزایش بارمحوری از ۲۰ تن به ۲۵ تن و مطالعات آسیب پذیری و بهسازی و مرمت آسیب های موضعی به روش EPC ، شامل ۴۴۶ قطعه پل با سطح زیر بنای ۷۶۳۹ مترمربع عرشه پل راه آهن</p> <p>کارفرما : شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۴/۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۵/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۰۱	<p>نام پروژه: مجتمع مسکونی مهسان بلوک A1</p> <p>شرح پروژه: خدمات مهندسی مرحله اول و دوم سازه بلوک A1 با زیر بنای ۱۱۰۰۰ مترمربع و ۱۲ طبقه واقع در منطقه ۲۲ تهران</p> <p>نام کارفرما: تعاونی مسکن دانشگاه شاهد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۲/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۷</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۰۲	<p>نام پروژه: مجتمع مسکونی مهسان بلوک A2</p> <p>شرح پروژه: خدمات مهندسی مرحله اول و دوم سازه بلوک A2 با زیربنای ۲۴۰۰۰ مترمربع و ۱۳ طبقه واقع در منطقه ۲۲ تهران</p> <p>نام کارفرما: تعاونی مسکن مهسان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶ / ۲ / ۱۶</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۶/۶/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۰۵	نام پروژه: طرح مقاوم سازی برج استاد شهریار شرح پروژه: ارائه طرح بهسازی لرزه ای ساختمان تجاری اداری استاد شهریار به مساحت ۵۳۰۰۰ مترمربع در شهرک غرب (۱۶ طبقه اسکلت بتنی) نام کارفرما: شرکت تهران تارک تاریخ شروع: ۸۶/۲/۲۳ تاریخ خاتمه: ۸۶/۸/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۰۶	نام پروژه: مطالعات مراحل اول و دوم بهسازی لرزه ای ساختمان تابعه وزارت جهاد کشاورزی شرح پروژه: مطالعات کامل مراحل اول و دوم آسیب پذیری لرزه ای سازه براساس ضوابط دستورالعمل بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود نام کارفرما: وزارت جهاد کشاورزی تاریخ شروع: ۸۶ /۴/۵ تاریخ خاتمه: ۸۶/۱۱/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۰۷	نام پروژه: مجتمع مسکونی بابلسر شرح پروژه: مطالعه مرحله اول (طراحی و انتخابی سیستم سازه ای) و مرحله دوم (محاسبات ایستایی و تهیه نقشه های اجرایی) سازه مجتمع مسکونی بابلسر در سه برج ۲۳ طبقه با زیر بنای تقریبی ۶۰,۰۰۰ مترمربع نام کارفرما: دکتر مجله هاشمی (وزارت مسکن و شهر سازی) تاریخ شروع: ۸۶/۶/۱۰ تاریخ خاتمه: ۸۶/۱۰/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۰۸	نام پروژه: مجتمع مسکونی شهاب شهر شرح پروژه: تجدید محاسبات بلوک B1 مجتمع مسکونی شهاب شهر واقع در منطقه ۲۲ تهران برای احداث ۲ طبقه اضافی بروی سازه موجود نام کارفرما: تعاونی مسکن شهاب شهر تاریخ شروع: ۸۶/۵/۲۱ تاریخ خاتمه: ۸۶/۷/۱۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۰۹	نام پروژه: ساختمانهای بهاران اراک شرح پروژه: کنترل نقشه های کارگاهی اسکلت فلزی برجهای پروژه بهاران اراک به وزن تقریبی ۴۰۰۰ تن نام کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد تاریخ شروع: ۸۶ /۷/۱۵ تاریخ خاتمه: ۸۷/۷/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۱۰	نام پروژه: مجتمع سیمان تهران شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی کنترل و طراحی سیستم های سازه ای در مجتمع سیمان تهران نام کارفرما: جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت تاریخ شروع: ۸۶/۸/۵ تاریخ خاتمه: ۸۶/۱۱/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۱۱	<p>نام پروژه: ساختمان اداری شرکت سازه</p> <p>شرح پروژه: نظارت در بر عملیات اجرایی ساختمان ۱۰ طبقه خیابان فرشته با متراژ تقریبی ۷۵۰۰ مترمربع</p> <p>نام کارفرما: آقای مهندس سهیل بنی سلیمان شببانی (شرکت سازه)</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۹/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۷/۹/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۱۲	<p>نام پروژه: نگهداری پلهای تهران</p> <p>شرح پروژه: طراحی و نظارت بر مرمت و نگهداری ۱۵ پلهای فلزی و بتنی شهر تهران</p> <p>نام کارفرما: سازمان مهندسی شهرداری تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۷/۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۶</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۱۳	<p>نام پروژه: مطالعات مراحل اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای مدارس استان تهران</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات مراحل اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ۱۴ باب مدرسه در مناطق تهران- ورامین- پیشوا- جوادآباد و فشافویه (در استان تهران) به همراه ضوابط مربوطه</p> <p>نام کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس استان تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۹/۱۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۷/۶/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۱۴	<p>نام پروژه: تقاطع شیخ فضل الله نوری و محمد علی جناح</p> <p>شرح پروژه: طراحی مرحله اول و دوم تقاطع غیر همسطح بزرگراههای شیخ فضل الله نوری و محمد علی جناح شامل سیویل و سازه با حدود ۲۵۰۰۰ مترمربع سطح پلهای تقاطع در انواع کابلی، پیش تنیده و بتنی مسلح</p> <p>نام کارفرما: شرکت زیر ساخت گستر قائم/ سازمان مهندسی شهرداری تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۶/۱۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۷/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۱۶	<p>نام پروژه: ایستگاه متروی D3-L7</p> <p>شرح پروژه: طراحی سازه و روش اجرای ایستگاه مترو در تقاطع خطوط D3-L7</p> <p>نام کارفرما: مهندسین مشاور فرآیند معماری</p> <p>تاریخ شروع: ۸۷/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۷/۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۱۸-۱	<p>نام پروژه: نظارت بر مقاوم سازی مدارس استان تهران</p> <p>شرح پروژه: نظارت بر اجرای طرح مقاوم سازی مدرسه حاج رضا مهران واقع در شهرستان پیشوا در سه طبقه مصالح بنایی</p> <p>نام کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس استان تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۷/۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۸/۳</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۲-۱۳۱۸	نام پروژه: نظارت بر مقاوم سازی مدارس استان تهران شرح پروژه: نظارت بر اجرای طرح مقاوم سازی مدرسه شهید فرقانی قرچک واقع در شهرستان قرچک ورامین در ۲ طبقه مصالح بنایی نام کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس استان تهران تاریخ شروع: ۸۷/۳ تاریخ خاتمه: ۸۷/۱۲ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۲۰	نام پروژه: اکرپلوتیریل شرح پروژه: انجام کلیه خدمات مهندسی طراحی سیویل، سازه، معماری و تاسیسات پروژه اکرپلوتیریل اعم از ساختمانهای اداری، پشتیبانی، آزمایشگاه ها و سازه های فرآیندی در منطقه ویژه پتروشیمی نام کارفرما: شرکت شیمیائی الیاف تاریخ شروع: ۸۷/۱۰/۱۶ تاریخ خاتمه: ۸۹/۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۲۲	نام پروژه: پردیس دانشگاه تهران شرح پروژه: نظارت بر بازسازی و مرمت دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران نام کارفرما: پردیس هنرهای زیبای دانشگاه تهران تاریخ شروع: ۸۷/۵/۷ تاریخ خاتمه: ۸۷/۸/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۲۳	نام پروژه: شهرک باغستان شرح پروژه: طراحی مرحله اول و دوم سازه ساختمانهای شهرک مسکونی باغستان واقع در شهریار تهران، شامل ساختمانهای ۱۰ و ۱۰ طبقه و کاربرد روشهای نوین برای انبوه سازی نام کارفرما: آقای مهندس نوروزی تاریخ شروع: ۸۷/۲ تاریخ خاتمه: ۸۷/۷ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۲۴	نام پروژه: مجموعه تجاری بین المللی بروجرد شرح پروژه: طراحی مرحله اول و دوم سازه ۴ طبقه بلوک A واقع در بروجرد به زیربنای ۲۲۰۰۰ مترمربع نام کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد تاریخ شروع: ۸۷/۶ تاریخ خاتمه: ۸۷/۹ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۲۵	نام پروژه: مجتمع تجاری-تفریحی پروما شرح پروژه: انجام خدمات مهندسی طراحی و نظارت عالیه بر اجرای فونداسیون، دیوار حائل و سیستم باربر نقلی و جانی ساختمان ۲۶ طبقه شمالی و ۱۱ طبقه جنوبی هتل و مرکز تجاری پروما واقع در شهر تهران به زیربنای ۷۵۰۰۰ مترمربع نام کارفرما: گروه پارس پروما تاریخ شروع: ۸۷/۱۱/۲۷ تاریخ خاتمه: ۸۹/۱۰/۱ مرحله اجرایی: توقف کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۳۶	<p>نام پروژه: کلینیک دندانپزشکی کارکنان قوه قضائیه</p> <p>شرح پروژه: بهسازی لوزه ای ساختمان کلینیک دندانپزشکی کارکنان قوه قضائیه با سازه ۶ طبقه فلزی به مساحت ۲۵۰۰ مترمربع واقع در شهر تهران</p> <p>نام کارفرما: قوه قضائیه</p> <p>تاریخ شروع: ۸۹/۳/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۷/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۳۲	<p>نام پروژه: ساختمان ستاد مدیریت بحران</p> <p>شرح پروژه: تهیه طرح بهسازی لرزه‌ای مرحله دوم ساختمان مرکزی سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران</p> <p>نام کارفرما: سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۸/۸/۱۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۳/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۳۶	<p>نام پروژه: ساختمان مرکزی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران</p> <p>شرح پروژه: مطالعات و بررسی وضعیت سازه و تهیه طرح و نقشه های اجرایی به همراه محاسبات سازه و فونداسیون ساختمان ستاد مرکزی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران و نظارت کارگاهی و عالی بر اجرای طرح</p> <p>نام کارفرما: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۸/۹/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۲/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۳۹	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان صا ایران</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای ساختمان دو طبقه مدار چاپی صما</p> <p>نام کارفرما: شرکت صنایع الکترونیک ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۸۸/۱۱/۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۱/۴/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۴۰	<p>نام پروژه: نقشه پروما</p> <p>شرح پروژه: تهیه نقشه‌های اجرایی کارگاهی اسکلت فلزی ۲۷ طبقه مجتمع تجاری و تفریحی پروما با مساحت حدود ۷۵۰۰۰ مترمربع</p> <p>نام کارفرما: گروه پارس پروما</p> <p>تاریخ شروع: ۸۸/۱۲/۱۶</p> <p>تاریخ خاتمه: ۸۹/۲/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۴۱	<p>نام پروژه: مسکن مهر هشتگرد</p> <p>شرح پروژه: خدمات نظارت عالی، مقیم و نظام مهندسی بر عملیات اجرایی مجموعه مسکونی ۱۰۰۰۰ واحدی مسکن مهر هشتگرد</p> <p>نام کارفرما: شرکت هسا</p> <p>تاریخ شروع: ۸۹/۱/۲۶</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۱۲/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۴۵	نام پروژه: نظارت صا ایران شرح پروژه: نظارت کارگاهی، عالی و کنترل مضاعف نقشه‌های پروژه مسکونی امید ساختمان ۹ طبقه به مساحت ۱۵۰۰۰ مترمربع نام کارفرما: شرکت تعاونی مسکن شهید بهشتی تاریخ شروع: ۸۹/۵/۳۱ تاریخ خاتمه: ۹۱/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۴۶	نام پروژه: دانشگاه آزاد (سازمان انتشارات) شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای پروژه فونداسیون ماشین چاپ روزنامه و دال متکی بر زمین کف سالن به متراژ ۹۰۰ مترمربع و ساختمان ۲ طبقه تاسیسات واقع در کهریزک تهران نام کارفرما: دانشگاه آزاد اسلامی تاریخ شروع: ۸۹/۵/۱۸ تاریخ خاتمه: ۹۱/۳/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۴۸	نام پروژه: مقاوم سازی ساختمانهای مهم شهر کرمان شرح پروژه: مطالعات مرحله دوم بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای کلیدی استان کرمان شامل: ساختمان فرمانداری، ساختمان مرکزی انتقال خون، ساختمان‌های اورژانس، جراحی و آموزش بیمارستان شهید باهنر، ساختمان مرکزی شرکت آب و فاضلاب نام کارفرما: استانداری کرمان تاریخ شروع: ۸۹/۲/۱ تاریخ خاتمه: ۸۹/۷/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۴۹	نام پروژه: پایش پروما شرح پروژه: مطالعات پایش سلامت سازه‌های سیستم حفاظت گود هتل پروما نام کارفرما: شرکت پارس پروما تاریخ شروع: ۸۹/۵/۲۳ تاریخ خاتمه: ۸۹/۱۰/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۵۰	نام پروژه: مجموعه ورزشی کشتیرانی شرح پروژه: طراحی سازه و تاسیسات مجموعه ورزشی کشتیرانی به زیر بنای ۲۰۰۰۰ مترمربع در لویزان نام کارفرما: شرکت راحمی نژاد تاریخ شروع: ۸۹/۷/۲۹ تاریخ خاتمه: ۸۹/۱۲/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۵۱	نام پروژه: مقاوم سازی هتل کمال شرح پروژه: طراحی مقاوم سازی سازه موجود ۱۷ طبقه در بلوار اشرفی اصفهانی نام کارفرما: آقای حصارکی تاریخ شروع: ۸۹/۵ تاریخ خاتمه: ۸۹/۹ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۵۲	<p>نام پروژه: مهندسی کارگاهی پلهای کیلومتر ۵۰ و ۵۸ و ۶۰ میانه تبریز</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی و کارگاهی جهت اجرای پلهای قطعه ۳ کیلومتر ۵۰ و ۵۸ و ۶۰ راه آهن میانه - بستان آباد - تبریز</p> <p>نام کارفرما: شرکت ساختمانی ویسا</p> <p>تاریخ شروع: ۸۹/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۲/۳/۲۶</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۵۳	<p>نام پروژه: ساختمان موزه دفاع مقدس</p> <p>شرح پروژه: ارزیابی و بهسازی ساختمان موزه دفاع مقدس یزد</p> <p>نام کارفرما: استانداری یزد</p> <p>تاریخ شروع: ۸۹</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۰/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۵۴	<p>نام پروژه: طراحی پل معلم سمنان</p> <p>شرح پروژه: مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم پل روگذر معلم شهر سمنان</p> <p>نام کارفرما: سازمان عمران شهرداری سمنان</p> <p>تاریخ شروع: ۸۹/۹/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۰/۴/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۵۵	<p>نام پروژه: طراحی پل نهضت شهر سمنان</p> <p>شرح پروژه: نظارت عالی بر اجرای پل روگذر نهضت شهر سمنان</p> <p>نام کارفرما: سازمان عمران شهرداری سمنان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۰/۱۱/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۵۶	<p>نام پروژه: نظارت ساختمان شهران</p> <p>شرح پروژه: نظارت بر اجرای ساختمان ۸ طبقه</p> <p>نام کارفرما: آقای هومن اعظمیان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۲/۱۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۱/۴/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۳۵۷	<p>نام پروژه: طراحی و نظارت ساختمان زعفرانیه</p> <p>شرح پروژه: طراحی و نظارت بر اجرای سازه ساختمان نشاط</p> <p>نام کارفرما: دکتر سعید یغمایی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۳/۱۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۱/۱۲/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۵۸	<p>نام پروژه: بهسازی لرزهای مجموعه سوله‌های اداری و صنعتی صما</p> <p>شرح پروژه: نظارت عالی و کارگاهی بر اجرای طرح بهسازی لرزهای مجموعه ۴ سوله اداری و صنعتی صما</p> <p>نام کارفرما: صنایع الکترونیک ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۳/۲۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۰/۷/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۵۹	<p>نام پروژه: هتل شهپیرزاد</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم سازه ساختمان ۷ طبقه هتل شهپیرزاد</p> <p>نام کارفرما: آقای مهندس باغبان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۰/۱۰/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۰	<p>نام پروژه: نظارت ساختمان صندوق بازنشستگی</p> <p>شرح پروژه: بازرسی و به روزرسانی بهسازی لرزهای ساختمان ۱۴ طبقه مرکزی اول پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران</p> <p>نام کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صبا نفت</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۵/۲</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۴/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۱	<p>نام پروژه: کنترل جوش پل‌های شهرداری سمنان</p> <p>شرح پروژه: کنترل جوش سازه‌های فلزی پل‌های روگذر معلم و نهضت شهر سمنان</p> <p>نام کارفرما: سازمان عمران شهرداری سمنان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۱/۸/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۳	<p>نام پروژه: مجتمع تجاری مشهد</p> <p>شرح پروژه: بازمینی طراحی و محاسبات سازه ساختمان تجاری و اداری ۳۶ طبقه</p> <p>نام کارفرما: شرکت مهندسان مشاور نقش محیط</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۷/۲۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۰/۱۱/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۶۴	<p>نام پروژه: پالایشگاه شهید تندگویان</p> <p>شرح پروژه: خدمات مشاوره مهندسی و بهسازی لرزهای مرحله اول و دوم سازه برج‌های خنک‌کننده شرکت پخش فرآورده‌های نفتی ایران</p> <p>نام کارفرما: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۰/۸/۲۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۱/۱/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۶۵	نام پروژه: شرکت دیپلمات (ساختمان ۱۴ طبقه خیابان سوم) شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم سازه ساختمان ۱۴ طبقه مسکونی خیابان ۳ ولنجک نام کارفرما: شرکت دیپلمات تاریخ شروع: ۹۰/۱۰/۷ تاریخ خاتمه: ۹۱/۵/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۶۶	نام پروژه: شرکت سداد پل ۲۵+۱۰۰ فیروزکوه شرح پروژه: کنترل محاسبات و تکمیل طراحی پل کیلومتر ۲۵+۱۰۰ فیروزکوه نام کارفرما: شرکت سداد تاریخ شروع: ۹۰/۱۰/۲۳ تاریخ خاتمه: ۹۱/۵/۱ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۶۷	نام پروژه: شرکت دیپلمات (ساختمان ۱۴ طبقه خیابان یازدهم) شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم سازه ساختمان ۱۴ طبقه مسکونی خیابان ۱۱ ولنجک نام کارفرما: شرکت دیپلمات تاریخ شروع: ۹۰/۱۰/۱۴ تاریخ خاتمه: ۹۱/۳/۳۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۶۸	نام پروژه: تعاونی مسکن منطقه ۳ آموزش و پرورش شرح پروژه: کنترل جوش نام کارفرما: تعاونی مسکن منطقه ۳ آموزش و پرورش تاریخ شروع: ۹۱/۱/۱۵ تاریخ خاتمه: ۹۲/۶/۲۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۶۹	نام پروژه: ساختمان صاشیراز شرح پروژه: خدمات مدیریت طرح بهسازی لرزه‌ای ساختمان ۱۳ طبقه صنایع الکترونیک شیراز نام کارفرما: صنایع الکترونیک ایران (صالیبران) تاریخ شروع: ۹۰/۱۲/۲۵ تاریخ خاتمه: ۹۱/۶/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۷۰	نام پروژه: ساختمان سرو طازند شرح پروژه: تخریب و نوسازی ساختمان دفتر مرکزی شرکت طازند نام کارفرما: شرکت مهندسین مشاور طازند - آقای مهندس زندی تاریخ شروع: ۹۰/۱۲/۱ تاریخ خاتمه: ۹۲/۱۰/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۷۱	<p>نام پروژه: مترو تهران (ایستگاه شهری)</p> <p>شرح پروژه: خدمات مشاوره احداث ساختمان راهبردی در مجاورت ایستگاه مترو شهری</p> <p>نام کارفرما: شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران و حومه</p> <p>تاریخ شروع: ۹۱/۱/۲۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۲/۲/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۷۲	<p>نام پروژه: نظارت مجتمع تفریحی کشتیرانی</p> <p>شرح پروژه: خدمات نظارت عالی و مقیم بر اجرای اسکلت فلزی ساختمان ورزشی کشتیرانی</p> <p>نام کارفرما: موسسه خدمات رفاهی - کشتیرانی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۱/۶/۱۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۵/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۷۳	<p>نام پروژه: طرح کنترل سازه باغ پرندگان (فرآیند معماری)</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مهندسی - کنترل طرح سازه باغ پرندگان تهران</p> <p>نام کارفرما: مهندسین مشاور فرآیند معماری - سازمان مهندسی شهرداری تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۱/۶/۱۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۱/۱۰/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۷۴	<p>نام پروژه: مهندسی کارگاهی پلهای کیلومتر ۴۰ میانه تبریز</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی و کارگاهی جهت اجرای پلهای قطعه ۳ کیلومتر ۴۰ راه آهن میانه - بستان آباد - تبریز</p> <p>نام کارفرما: شرکت ساختمانی کابو</p> <p>تاریخ شروع: ۹۱/۶/۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۲/۷/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۷۵	<p>نام پروژه: طراحی سازه مجتمع تجاری اراک (راحی نژاد)</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مهندسی طراحی سازه مجتمع تجاری اراک</p> <p>نام کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۹۱/۶/۳۰</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۲/۱/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۷۶	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان مرکزی بانک گردشگری</p> <p>شرح پروژه: کنترل بهسازی لرزه‌ای ساختمان ۱۸ طبقه ساختمان مرکزی بانک گردشگری سعادت آباد</p> <p>نام کارفرما: بانک گردشگری</p> <p>تاریخ شروع: ۹۱/۵/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۷۷	نام پروژه: مقاومسازی دانشگاه علوم دریایی جابهار شرح پروژه: کنترل بهسازی لرزه‌ای ساختمان دانشکده مهندسی دریا نام کارفرما: دانشگاه علوم دریایی جابهار تاریخ شروع: ۹۱/۸/۶ تاریخ خاتمه: ۹۲/۲/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۷۸	نام پروژه: کنترل محاسبات و نظارت بر جابجایی شل کوره کارخانه فولاد ویان شرح پروژه: روشهای مختلف پیشنهادی برای جابجایی شل کوره کارگاه ذوب کارخانه با وزن تقریبی ۱۳۰ تن نام کارفرما: فولاد ویان تاریخ شروع: ۹۱/۹/۷ تاریخ خاتمه: ۹۲/۱/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۷۹	نام پروژه: ارائه خدمات عامل چهارم جهت تاسیسات برقی و مکانیکی شرح پروژه: ارائه خدمات مشاوره و مدیریت بر فعالیت پیمانکاران تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان‌های آموزشی، اداری، پذیرایی و محوطه‌سازی سایت شیان نام کارفرما: موسسه آموزشی کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران و موسسه خدمات رفاهی کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران تاریخ شروع: ۹۱/۹/۷ تاریخ خاتمه: ۹۲/۲/۱۵ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۸۰	نام پروژه: انجام خدمات مهندسی بلوک‌های ۶ طبقه A و B طرح ۵۲۰ واحدی سایت یادگار شهر جدید هشنگرد شرح پروژه: ارائه خدمات در زمینه مطالعات مرحله اول (طراحی و انتخاب سیستم سازه‌ای) و مرحله دوم (محاسبات ایستایی و تهیه نقشه‌های اجرایی) سازه ساختمان ۶ طبقه مسکونی نام کارفرما: مجری طرح ۵۲۰ واحدی سایت یادگار شهر جدید هشنگرد تاریخ شروع: ۹۱/۱۱/۲۶ تاریخ خاتمه: ۹۲/۴/۱۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۸۱	نام پروژه: طراحی و نظارت عالیة تقاطع غیر همسطح کنار گذر جنوبی سمنان با راه روستای خیرآباد شرح پروژه: انجام خدمات مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم ابنیه سویل و سازه محدوده تقاطع غیر همسطح کنار گذر جنوبی سمنان با راه روستای خیرآباد و نظارت عالیة بر اجرای طرح نام کارفرما: سازمان عمران شهرداری سمنان تاریخ شروع: ۹۲/۲/۲۵ تاریخ خاتمه: ۹۲/۶/۲۰ مرحله اجرایی: اتمام کار
۱۳۸۲	نام پروژه: مهندسی کارگاهی پل کیلومتر ۳۹ آزادراه اندیمشک-زال شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی و کارگاهی جهت اجرای پل کیلومتر ۳۹ آزادراه اندیمشک-زال نام کارفرما: کارخانه صنعتی نیکزاد تاریخ شروع: ۹۲/۴/۱۲ تاریخ خاتمه: مرحله اجرایی: اتمام کار

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۸۳	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ارزیابی، مرمت و بهسازی های سازه‌های سالن مجموعه آب گرم سرعین ایرانیان</p> <p>شرح پروژه: استفاده کارفرما از خدمات مشاور برای ترمیم، تعویض یا نوسازی اجزای اسکلت فولادی</p> <p>نام کارفرما: شرکت سرعین ایرانیان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۳/۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۲/۸/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۸۴	<p>نام پروژه: خدمات بهسازی لرزای و افزایش ۳ طبقه به ساختمان یاسمن و نظارت بر اجرای طرح</p> <p>شرح پروژه: بررسی وضع موجود سازه ۲۰ طبقه ساختمان یاسمن واقع در منطقه الهیه تهران و انجام مطالعات بهسازی لرزهای و ارائه طرح تقویت سازه برای افزایش ۳ طبقه بروی ۲۰ طبقه موجود</p> <p>نام کارفرما: آقای مهندس کاظم توایی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۳/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۲/۳۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۸۵	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ساختمان ۱۵ طبقه شامل سه زیر زمین خیابان فرحزادی</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه مطالعات مرحله اول طراحی و انتخاب سیستم سازه‌ای و مرحله دوم محاسبات ایستایی و تهیه نقشه‌های اجرایی</p> <p>نام کارفرما: شرکت دیپلمات</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۷/۱۴</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۱/۲۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۸۶	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ساختمان ۲۰ طبقه تجاری اداری فاران بلوار ارتش</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه مطالعات مرحله اول (طراحی و انتخاب سیستم سازه‌ای فلزی، بتنی و ترجیحا ترکیبی) و مرحله دوم (محاسبات ایستایی و تهیه نقشه‌های اجرایی)</p> <p>نام کارفرما: شرکت پدیده سامانمهر</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۱۰/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۲/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۹۰	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ساختمان ۹ طبقه مسکن مهر هشتگرد</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه مطالعات مرحله اول (طراحی و انتخاب سیستم سازه‌ای) و مرحله دوم (محاسبات ایستایی و تهیه نقشه‌های اجرایی)</p> <p>نام کارفرما: شرکت آبقار</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۱۰/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۲/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۹۱	<p>نام پروژه: نظارت عالی و کارگاهی پروژه مجتمع اداری-تجاری سهند</p> <p>شرح پروژه: اعمال نظارت عالی و کارگاهی بر اجرای پروژه</p> <p>نام کارفرما: شرکت عمران و معماری دانشگاه تهران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۶</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۹۲	<p>نام پروژه: خدمات مشاوره مطالعات طراحی بهسازی و نظارت ساختمان اداری ثبت اسناد و املاک تهران</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات ارزیابی و تهیه طرح بهسازی لرزه‌ای، طراحی معماری و تاسیسات مکانیکی و برقی و تهیه برآورد کامل و انجام کلیه خدمات مشاور تا پایان فاز دوم ساختمان اداره کل ثبت استان تهران</p> <p>نام کارفرما: سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</p> <p>تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۲۹</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۳/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۹۴	<p>نام پروژه: طراحی مجتمع مسکونی مروارید</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی مرحله اول و مرحله دوم و خدمات مکمل برای دو برج ۳۰ طبقه مشابه و قرینه هم F7 و F8 در پروژه مسکونی مروارید</p> <p>نام کارفرما: شرکت آ.س.ب (سهامی عام)</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۲/۱۶</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۹/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۹۵	<p>نام پروژه: طراحی، نظارت عالی و مقیم بر اجرای سازه مجموعه هتل دیدار</p> <p>شرح پروژه: عملیات اجرای سازه مجموعه هتل دیدار با ۳۲ طبقه و زیر بنای اولیه حدود ۱۴۳۰۰۰ مترمربع</p> <p>نام کارفرما: شرکت توسعه و عمران هم اندیشان دیدار</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۳/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۳۹۶	<p>نام پروژه: طراحی پل عابر پیاده شهر کرد چهار محال بختیاری</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه مطالعات مرحله اول (طراحی و انتخاب سیستم سازه‌ای) و مرحله دوم (محاسبات ایستایی و تهیه نقشه‌های اجرایی) پل قوسی به دهانه ۲۵۰ متر</p> <p>نام کارفرما: شرکت ماشین سازی اصفهان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۵/۱۸</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۳/۶/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۹۷	<p>نام پروژه: مهندسی کارگاهی پل سد تالوار</p> <p>شرح پروژه: بررسی طرح، تهیه نقشه‌های کارگاهی ساخت و نصب</p> <p>نام کارفرما: گروه صنعتی نیکزاد</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۵/۱۴</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۳۹۸	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ساختمان ۲۰ طبقه اداری میدان ونک</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه مطالعات مرحله اول و طراحی های مرحله دوم سازه</p> <p>نام کارفرما: شرکت فولاد ویان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>



شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۳۹۹	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ساختمان ۱۶ طبقه تجاری اداری موسیوند خیابان شریعی</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مشاور در زمینه مطالعات مرحله اول و طراحی های مرحله دوم سازه</p> <p>نام کارفرما: شرکت فولاد ویان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۸/۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۰۰	<p>نام پروژه: کنترل طرح هتل لالیم</p> <p>شرح پروژه: هدایت و کنترل طراحی سازه هتل بزرگ لالیم بین ساری و نکا</p> <p>نام کارفرما: شرکت توسعه پردیس لالیم (هوایمایی ماهان)</p> <p>تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۱۲</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۴۰۱	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی ساختمان ۳۱ طبقه</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مهندسی و طراحی مرحله اول و دوم ساختمان ۳۱ طبقه واقع در مروراید شهر</p> <p>نام کارفرما: آقای مهندس رحمانی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۴/۳/۲۴</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۰۲	<p>نام پروژه: خدمات مهندسی کارگاهی پل کیله سفید</p> <p>شرح پروژه: اجرای خدمات مهندسی کارگاهی جهت اجرای عرشه پل کیله سفید به روش پیشرانی</p> <p>نام کارفرما: کارخانه صنعتی سپیدان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۴/۳/۲۶</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی اتمام کار</p>
۱۴۰۳	<p>نام پروژه: انجام خدمات نظارت بلوک های F7 و F8</p> <p>شرح پروژه: نظارت مقیم و عالیه بر ساخت بلوک های F7 و F8 مروراید شهر</p> <p>نام کارفرما: شرکت آ.اس.پ</p> <p>تاریخ شروع: ۹۴/۷/۶</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۰۴	<p>نام پروژه: انجام خدمات مهندسی مرکز تجارت جهانی کیش</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات طراحی مرحله اول و دوم سازه ساختمان ۱۷ طبقه هماهنگ با طرح معماری مرکز تجارت جهانی کیش</p> <p>نام کارفرما: شرکت مشاور اثر</p> <p>تاریخ شروع: ۹۴/۴/۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۰۵	<p>نام پروژه: خدمات مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای و مقاوم سازی بازار موبایل ایران ۲</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مطالعات مرحله اول و دوم بهسازی لرزه‌ای و مقاوم سازی بازار موبایل ایران ۲ دارای ۷ طبقه اسکلت فلزی به مساحت تقریبی ۲۵۵۰۰ مترمربع واقع در تهران، چهارراه بافت آباد شرقی</p> <p>نام کارفرما: گروه سرمایه گذاری تات</p> <p>تاریخ شروع: ۹۴/۰۷/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۵/۲/۱۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۴۰۶	<p>نام پروژه: مقاوم سازی استادیوم ۷۵۰۰۰ نفری نقش جهان اصفهان</p> <p>شرح پروژه: مطالعات بارگذاری، تحلیل، کنترل مقاطع، اتصالات و نقشه‌های اجرایی در ورزشگاه ۷۵۰۰۰ نفری نقش جهان اصفهان</p> <p>نام کارفرما: شرکت مهندسان مشاور فرآیند معماری</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۰۴/۰۵</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۴۰۷	<p>نام پروژه: نقشه‌های کارگاهی پل آزاد راه رودبار منجیل-رودبار</p> <p>شرح پروژه: تهیه نقشه‌های اجرایی و ساخت پل‌های مسیر آزادراه منجیل-رودبار</p> <p>( پل ۴ دهانه قوسی به طول ۱۲۵/۶ متر کیلومتر ۰+۱۴۱ به تناژ ۴۵۰ تن و پل سه دهانه قوسی به طول ۱۲۲/۷۵ متر کیلومتر ۰+۴۴۵ به تناژ ۹۰۰ تن)</p> <p>نام کارفرما: مهندس نیکزاد</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۰۲/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۰۸	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان صدرای شیراز</p> <p>شرح پروژه: ارزیابی آسیب پذیری لرزه‌ای و بهسازی لرزه‌ای ساختمان اداری سه طبقه بتنی با زیر بنای تقریبی ۸۵۰ مترمربع واقع در صدرای شهر شیراز</p> <p>نام کارفرما: شرکت پست جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۰۳/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۵/۵/۲۰</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۴۰۹	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان ستادی شماره یک پست جمهوری اسلامی ایران</p> <p>شرح پروژه: مطالعات ارزیابی آسیب پذیری لرزه‌ای، بهسازی لرزه‌ای ساختمان و طراحی مجدد معماری و تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان ۴ طبقه اداری با اسکلت فلزی و زیربنای تقریبی ۲۵۰۰ مترمربع</p> <p>نام کارفرما: شرکت پست جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۰۵/۱۳</p> <p>تاریخ خاتمه: ۹۵/۸/۱۵</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۱۰	<p>نام پروژه: مقاوم سازی کانتینرهای مرکز داده های ایرانسل</p> <p>شرح پروژه: مطالعات ارزیابی آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای کانتینرهای مخابراتی و مرکز داده های سایت سونچ شرق ایرانسل</p> <p>نام کارفرما: شرکت خدمات ارتباطی ایرانسل</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۵/۶</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۴۱۱	<p>نام پروژه: مقاوم سازی سازه پایپ رکهای سایت پتروشیمی جم-عسلویه</p> <p>شرح پروژه: مطالعات ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای، بهسازی لرزه ای سازه پایپ رک سایت پتروشیمی جم-عسلویه</p> <p>نام کارفرما: شرکت چندی شاپور</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۰۷/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۱۲	<p>نام پروژه: طراحی پل قوسی تقاطع راه آهن میانه تبریز</p> <p>شرح پروژه: بازنگری طرح پل راه آهن تقاطع میانه تبریز با آزادراه تبریز-زنجان می باشد که توسط شرکت راه آهن تهیه شده است. این پل قوسی سهمی شکل فولادی، سه دهانه که دهانه میانی ۶۲ متر و دهانه های مجاور ۱۲ متری می باشد. در ضمن پل در پلان به صورت اریب روی کوله ها تکیه داده شده است.</p> <p>نام کارفرما: شرکت پارس پل</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۰۷/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: اتمام کار</p>
۱۴۱۳	<p>نام پروژه: ساختمان تجاری و اداری خیابان شریعتی</p> <p>شرح پروژه: مطالعات مرحله اول و دوم سازه ساختمان ۱۷ طبقه تجاری و اداری خیابان شریعتی</p> <p>نام کارفرما: مهندس حاجی شفیعی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۱</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۱۴	<p>نام پروژه: مقاوم سازی و بهسازی لرزه ای ساختمان تولید دارو هاتسل تهران و ساختمان سیکلوترون کرج</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات ارزیابی آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای و انجام خدمات جنبی جهت افزایش ظرفیت هاتسل ساختمان تولید دارو ساختمان سیکلوترون واقع در سازمان انرژی اتمی تهران و کرج</p> <p>نام کارفرما: شرکت پارس ایزوتوپ</p> <p>تاریخ شروع: ۹۵/۱۱/۲۴</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۱۵	<p>نام پروژه: پژوهشگاه معتمد</p> <p>شرح پروژه: ارزیابی تطبیق موارد اجرا شده با طرح مقاوم سازی ارائه شده برای ساختمان در دست احداث و رفع یا جبران عدم انطباق های احتمالی در اجرا جهت حصول به اهداف طراحی</p> <p>نام کارفرما: جهاد کشاورزی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۲/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه:</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۱۶	<p>نام پروژه: اکریلونیتریل</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات طراحی تاسیسات برقی ساختمان های غیرصنعتی در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر</p> <p>نام کارفرما: جهاد کشاورزی</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۲/۲۵</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۱۷	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان ستاد مرکزی قوه قضاییه</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات و بررسی لرزه ای و مقاوم سازی سازه، معماری، تاسیسات برقی و مکانیکی، پدافند غیر عامل و محیط زیست و انجام برآورد ریالی و تهیه اسناد مناقصه</p> <p>نام کارفرما: قوه قضاییه جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۸</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۱۸	<p>نام پروژه: خوابگاه دانشجویی قوه قضاییه</p> <p>شرح پروژه: انجام بررسی فنی و تهیه گزارش توجیهی وضعیت موجود ساختمان تخریب شده و بررسی فنی علت و دامنه تخریب و تهیه و ارائه گزارش</p> <p>نام کارفرما: قوه قضاییه جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۰۶</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۱۹	<p>نام پروژه: پارکینگ مکانیزه پروژه ایران زیتون ساری</p> <p>شرح پروژه: طراحی و کنترل اجرای سازه، تهیه نقشه های اجرایی و کارگاهی پارکینگ مکانیزه واقع در زمینی به مساحت ۵۰ متر مربع با مساحت ۱۱۰۰ متر مربع با کاربری پارکینگ مکانیزه</p> <p>نام کارفرما: الگوریتم هوشمند زیتون</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۰۶</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۰	<p>نام پروژه: نظارت پست</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات نظارت بر اجرای طرح مقاوم سازی لرزه ای سازه و بهسازی معماری تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان ستادی شماره ۱ شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران</p> <p>نام کارفرما: شرکت پست جمهوری اسلامی ایران</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۰۸</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۲۲	<p>نام پروژه: ساختمان شمالی پلاسکو</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای و تحلیل آسیب پذیری ساختمان ۵ طبقه شمالی پلاسکو واقع در تهران چهار راه استانبول به مساحت ۱۸۰۰۰ متر</p> <p>نام کارفرما: شرکت رامان ( وابسته به بنیاد مستضعفان )</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۰۹</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۳	<p>نام پروژه: بازطراحی عرشه پل باسمنج</p> <p>شرح پروژه: بازطراحی عرشه پل باسمنج توسط مشاور به طول حدود یک کیلومتر در مسیر راه آهن دو خط میانه تبریز به منظور بهبود جزئیات اجرایی و فراهم آوری امکان نصب آن به وسیله پینشرانی</p> <p>نام کارفرما: شرکت بتن سازه</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۱۰/۱۶</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۴	<p>نام پروژه: سازه پارچه ای قلهک</p> <p>شرح پروژه: تهیه نقشه های معماری و سازه و همچنین ساخت و برپایی سازه کششی پارچه ای به همراه تمام قطعات و ملحقیات فلزی و فونداسیون بر اساس نقشه های اولیه</p> <p>نام کارفرما: آقای سید فرشید نوربخش</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۱۰/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۵	<p>نام پروژه: مقاوم سازی ساختمان های قوه قضاییه کرمانشاه</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات مرحله اول و دوم مقاوم سازی و بهسازی لرزه ای، انجام برآورد ریالی و تهیه اسناد مناقصه ۳ ساختمان دادگستری استان کرمانشاه شامل: دادگستری سرپل ذهاب، دادگستری ثلاث باباجانی و دادگستری گیلان غرب.</p> <p>نام کارفرما: دادگستری کل استان کرمانشاه</p> <p>تاریخ شروع: ۹۶/۱۲/۱۵</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۶	<p>نام پروژه: تهیه راهنمای جزئیات لرزه ای در سازه های فولادی</p> <p>شرح پروژه: تهیه و تالیف یک جلد راهنمای جزئیات لرزه ای در سازه های فولادی</p> <p>نام کارفرما: سازمان ملی زمین و مسکن</p> <p>تاریخ شروع: ۹۷/۰۳/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۲۷	<p>نام پروژه: خدمات مدیریت طرح برای مطالعات مقاوم سازی لوزه ای</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مدیریت طرح و نظارت بر عملکرد مشاوران منتخب جهت مطالعات مرحله اول و دوم و بررسی و تایید گزارش های ارزیابی و تحلیل کیفی و کمی مربوط به تاسیسات</p> <p>نام کارفرما: شرکت انتقال گاز ایران (منطقه ۸ عملیات انتقال گاز)</p> <p>تاریخ شروع: ۹۷/۰۳/۲۱</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۸	<p>نام پروژه: ساختمان زیرجد</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات کیفی آسیب پذیری و ارائه طرح مقاوم سازی ساختمان زیرجد</p> <p>نام کارفرما: سرکار خانم زیرجد</p> <p>تاریخ شروع: ۹۷/۰۶/۰۶</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۲۹	<p>نام پروژه: مجتمع ایستگاهی الوند</p> <p>شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی (طراحی، نظارت عالی و مقیم) مجتمع ایستگاهی الوند</p> <p>نام کارفرما: شرکت آ.س.ب</p> <p>تاریخ شروع: ۹۷/۱۱/۰۸</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۳۰	<p>نام پروژه: پروژه نگین جنت آباد</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مشاوره و طراحی قسمت دوم مرحله اول و دوم نقشه ها سازه و تاسیسات مکانیکی و الکتریکی</p> <p>نام کارفرما: شرکت ساختمانی معلم</p> <p>تاریخ شروع: ۹۷/۱۰/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۳۱	<p>نام پروژه: ساختمان مدیریت شرکت مهندسی طرح و پالایش</p> <p>شرح پروژه: انجام مطالعات و خدمات مهندسی پایه بهسازی لوزه ای ساختمان مدیریت شرکت مهندسی طرح و پالایش</p> <p>نام کارفرما: شرکت مهندسی طرح و پالایش</p> <p>تاریخ شروع: ۹۷/۱۰/۲۰</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۳۲	نام پروژه: ساختمان مرکزی بانک صنعت و معدن شرح پروژه: کنترل طرح و نظارت بر اجرای طرح بهسازی لرنه ای سازه ساختمان مرکزی بانک صنعت و معدن نام کارفرما: شرکت آتیه سازان صنعت و معدن تاریخ شروع: ۹۸/۰۳/۱۸ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: در حال اجرا
۱۴۳۳	نام پروژه: پل سهند شرح پروژه: باز طراحی عرشه پل کیلومتر ۳+۴۹۰ بزرگراه سهند نام کارفرما: شرکت احداث، نگهداری و بهره برداری آزادراه تبریز-اندیشه سهند تاریخ شروع: ۹۸/۰۳/۲۵ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: در حال اجرا
۱۴۳۴	نام پروژه: هتل دیدار شرح پروژه: انجام خدمات طراحی سازه . کنترل حفاظت گود پروژه هتل دیدار نام کارفرما: شرکت توسعه و مران هم اندیشان دیدار تاریخ شروع: ۹۸/۰۴/۲۵ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: در حال اجرا
۱۴۳۵	نام پروژه: ساختمان داناک شاهین شرح پروژه: کنترل طرح سازه ساختمان داناک شاهین نام کارفرما: گروه فنی و مهندسی داناک تاریخ شروع: ۹۸/۰۵/۰۱ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: در حال اجرا
۱۴۳۶	نام پروژه: ساختمان شعبه مرکزی مشهد بانک ملی ایران شرح پروژه: انجام مطالعات و طراحی بازسازی اساسی و مرمت و خدمات مرحله اول و دوم بهسازی لرنه ای و انجام عملیات خدمات جنبی در ساختمان شعبه مرکزی مشهد، بانک ملی ایران نام کارفرما: اداره کل مهندسی و املاک بانک ملی ایران - شرکت پویانده نقش تاریخ شروع: ۹۸/۰۶/۰۵ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: در حال اجرا
۱۴۳۷	نام پروژه: بلوک های E و F شهرک شهاب شهر شرح پروژه: انجام خدمات مهندسی سازه پروژه نام کارفرما: شرکت تعاونی مسکن شهاب شهر تاریخ شروع: ۹۸/۰۴/۲۲ تاریخ خاتمه: - مرحله اجرایی: در حال اجرا

شماره پرونده	مشخصات پروژه
۱۴۳۸	<p>نام پروژه: هتل آسمان شیراز</p> <p>شرح پروژه: انجام خدمات مطالعات و ارائه طرح پایدارسازی اولیه و مقاوم سازی ساختمان ۲۲ طبقه هتل آسمان شیراز</p> <p>نام کارفرما: آقای مهندس حمید سجادیان</p> <p>تاریخ شروع: ۹۸/۰۶/۱۱</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>
۱۴۳۹	<p>نام پروژه: بیمارستان دی</p> <p>شرح پروژه: استفاده کارفرما از خدمات مشاور در زمینه طراحی سازه و مهندسی کارگاهی ساختمان طرح توسعه بیمارستان دی با زیربنای تقریبی ۱۷۰۰۰ متر مربع، واقع در شهر تهران.</p> <p>نام کارفرما: مهندسین مشاور راحمی نژاد</p> <p>تاریخ شروع: ۹۸/۰۷/۱۰</p> <p>تاریخ خاتمه: -</p> <p>مرحله اجرایی: در حال اجرا</p>







← LOW PRESS. STEAM.

## تیم مشاور و طراح تاسیسات (الکتریکال و مکانیکال)

سرپرست مهندس محسن معانی

نام: محسن

نام خانوادگی: معانی

فارغ التحصیل از دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران



### دوره های تخصصی:

- \_ کارآموزی در نیروگاه سیکل ترکیبی منتظر قائم کرج
- جهت طراحی سیستم های حرارت مرکزی و تهویه مطبوع
- \_ تسلط کامل در استفاده از نرم افزار **PAH 5.4**
- \_ تسلط کامل در استفاده از نرم افزار **AUTOCAD**
- جهت طراحی شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب **SEWER** \_ تسلط کامل در استفاده از نرم افزار

تیم مشاور و طراح تاسیسات

HVAC DESIGNER TEAM

جهت طراحی شبکه های آبرسانی BRANCH و LOOP \_ تسلط کامل در استفاده از نرم افزار

- گذراندن دوره نگهداری و بهره برداری از توربین های گازی

**عضویت در جوامع مهندسی:**

- عضو کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

- عضو انجمن مهندسان تاسیسات مکانیکی ساختمان تهران

- عضو سازمان نظام مهندسی استان تهران (دارای گواهی اشتغال پایه ارشد تاسیسات در طراحی،

نظارت و اجرا)

- psi - دارای گواهی طراحی و نظارت بر لوله کشی گاز با فشار

- (شبکه های گاز خانگی)

(گازرسانی به صنایع) ۲ psi و psi - دارای گواهی طراحی و نظارت بر لوله کشی گاز با فشار ۶۰

- دارای گواهی صلاحیت کنترل مضاعف نقشه های مرحله دوم پروژه ها از سازمان نظام مهندسی استان تهران

- دارای گواهی کارشناسی رسمی ماده ۷۲ از سازمان نظام مهندسی استان تهران

- مدیر عامل و رییس هیئت مدیره مهندسين مشاور کاهنگان تدبیر (سهامی خاص)

- عضو هیئت مدیره و خزانه دار انجمن مهندسان تاسیسات مکانیکی ساختمان تهران (دوره چهارم)

- مدرس دوره های کوتاه مدت مهندسی در انجمن

## سوابق کاری:

موسسه: مهندسين مشاور نیرو ۱۳۵۷-۱۳۷۲

سمت: کارشناس طراحی تاسیسات مکانیکی نیروگاه ها

### پاره ای از فعالیت ها:

- طراحی و محاسبه سیستم آبرسانی بهداشتی و صنعتی نیروگاه ها سیکل ترکیبی نیشابور
- طراحی و محاسبه شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب بهداشتی نیروگاه ها سیکل ترکیبی نیشابور
- طراحی و محاسبه شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب بهداشتی نیروگاه ها سیکل ترکیبی آذربایجان
- طراحی و محاسبه تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی نیروگاه ها سیکل ترکیبی آذربایجان
- ( روش لجن فعال و هوادهی عمقی به وسیله هوای فشرده)
- تهیه دستورالعمل و مقررات طراحی هیدرولیکی و حرارتی لوله کشی در نیروگاه های کشور
- محاسبه و طراحی تاسیسات مکانیکی کجتمتع های مسکونی کارمندان توانیر واقع در نیشابور
- ۱۳۷۶ نام موسسه: مهندسين مشاور صنایع دفاعی (مشاهد) -۱۳۷۴
- سمت: کارشناس طراحی تاسیسات مکانیکی (همکاری به صورت تمام وقت)
- طراحی و محاسبه سیستم آبرسانی بهداشتی و صنعتی مجتمع صنایع تانک سازی دورود
- طراحی و محاسبه شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب بهداشتی و صنعتی مجتمع صنایع تانک سازی دورود
- طراحی و محاسبه سیستم اطفاء حریق کارخانجات تانک سازی دورود

- طراحی و محاسبه شبکه و مرکز تامین هوای فشرده کارخانجات نوبرسازی شهید کلاهدوز به مساحت ۳۳۰۰۰ متر مربع

NP- - طراحی و محاسبه سیستم لوله کشی بخار گرمایش و پروسس ساخت صنعتی ۱۱۰

شامل دستگاه های پمپاژ کندانس بخار (طول شبکه حدود ۴۰۰۰ متر)

NP- طراحی و محاسبه سیستم لوله کشی آب گرم گرمایش و پروسس ساخت صنعتی ۱۱۰

(طول شبکه حدود ۴۰۰۰ متر)

- تهیه مطالعات مقدماتی (فاز ۱) تاسیسات زیر بنایی ساخت صنعتی امام محمد غزالی (پروژه نیشکر

خوزستان) به مساحت تقریبی ۲۲۰ هکتار مشتمل بر آبرسانی، اطفاء حریق، جمع آوری و انتقال

فاضلاب های بهداشتی و صنعتی کارخانجات تولید شکر، کاغذ، نئوپان، خوراک دام و ... می باشد.

۱۳۸۱ نام موسسه: مهندسین مشاور صنایع دفاعی (مشاهد) - از سال ۱۳۷۶

سمت: سرپرستی بخش تاسیسات مکانیکی (همکاری بصورت تمام وقت)

پاره ای از فعالیت ها:

- طراحی و محاسبه تاسیسات مکانیکی موتورخانه مرکزی مجتمع صنعتی شهید کلاهدوز به ظرفیت

۱۶۰۰۰ و ۷۰۰۰۰۰۰ MBH شامل چهار دستگاه دیگ آبگرم فولادی به ظرفیت هر یک BTU/HR

۶۰۰۰ و سایر تجهیزات جنبی جهت کارخانجات نوبرسازی به مساحت MBH یک دستگاه به ظرفیت

۳۳۰۰۰ متر مربع ، ماشینکاری به مساحت ۰۰۰۵ مترمربع، جوشکاری به مساحت ۴۵۰۰ مترمربع.  
- نظارت بر اجرای تاسیسات مکانیکی پروژه کارخانجات نوبرسازی شهید کلاهدوز به عنوان سرپرست  
دستگاه نظارت و ناظر عالی.

مدارک فاز اول و تهیه محاسبات و نقشه های اجرایی مربوط به (Design & Review) \_  
طراحی و بازنگری

در موارد ذیل: NP خط تولید باروت دو پایه و سه پایه پروژه

\*Process hot air , process exhaust & ventilation

\*Process steam & hot water supply

\*Water supply & drainage

\*Fire sprinkler system

شامل محاسبات و نقشه های اجرایی NP- طراحی اتاق های شرایط دمایی پروژه ۱۱۰

- طراحی تاسیسات مکانیکی کارخانجات تولید اسید سیتریک جوین

از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۷

نام کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه شهید بهشتی

سمت: مشاور، طراح و ناظر عالی پروژه ۵۰۲ واحدی باغ ارغوان

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی شش بلوک ۱۴ الی ۱۹ طبقه در سه تیپ با سیستم چیلر جذبی آب داغ و منابع انبساط بسته .
- ناظر عالی تاسیسات پروژه فوق الذکر (دستگاه نظارت)

## از سال ۱۳۸۸ تا کنون

- نام موسسه: مهندسین مشاور کاهنگان تدبیر
- سمت: مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره
- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی و گازرسانی و آبرسانی و..... ساختمان ها وسایت های صنعتی.
- بخشی از فعالیت های دیگر
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های اداری شرکت آب و فاضلاب جنوب شرقی استان تهران به مساحت ۲۵۰۰ مترمربع (موتورخانه مرکزی در محوطه)
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های اداری شرکت صنایع آذرآب به مساحت ۸۰۰۰ مترمربع (موتورخانه مرکزی ، چیلر و هواساز)
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های اداری شرکت رنگ سحر به مساحت ۲۵۰۰ متر مربع (موتورخانه مرکزی ، چیلر و فن کویل)
- کنترل طرح تاسیسات مکانیکی بیمارستان صارم (سال ۱۳۷۵)
- اجرای بخشی از تاسیسات مکانیکی بیمارستان صارم

- طراحی و اجرای تاسیسات مکانیکی کارخانه ساخت تکسون کفش به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع و سرمایه‌گذاری کمپرسورخانه هوای فشرده و لوله کشی های مربوطه واقع در سمنان
- طراحی تاسیسات مکانیکی کارخانه فرش مهستان به مساحت تقریبی ۱۰۰۰۰ متر مربع شامل سیستم های بخار جهت پروسس و مبدل حرارتی جهت سیستم گرمایش عمومی (سال ۱۳۷۶)
- طراحی تاسیسات مکانیکی کارخانه گاز کنترل پارس واقع در شهر صنعتی البرز به مساحت تقریبی ۹۵۰۰ متر مربع (سال ۱۳۷۷)
- نصب و راه اندازی تاسیسات مکانیکی کارخانه گاز کنترل پارس واقع در شهر صنعتی البرز شامل موتورخانه ، کمپرسورخانه، شبکه های لوله کشی، نصب دستگاه های ابرواشر و تاسیسات وابسته
- طراحی و نظارت بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه های پمپاژ مجتمع مسکونی فاز ۳ ( ۱۶ بلوک ۲۸ واحدی )
- طراحی و نظارت بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه های پمپاژ مجتمع مسکونی شقایق واقع در میدان دولت آباد، بلوار شهرزاد ( ۱۲ بلوک ۳۵ واحدی )
- طراحی و نظارت بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه های پمپاژ مجتمع مسکونی لاله واقع در میدان دولت آباد، بلوار شهرزاد ( ۹ بلوک ۲۴ تا ۳۵ واحدی )
- طراحی تاسیسات مکانیکی ایستگاه های پمپاژ برج های مسکونی پروژه رازی ( ۱۰۰۰ واحدی ) (بلوک های ۵ و ۹ و ۱۰ و ۱۳ طبقه)
- طراحی تاسیسات مکانیکی ایستگاه های پمپاژ برج های مسکونی اراکیده ( ۱۰۰۰ واحدی )



(بلوک های ۵ و ۹ و ۱۰ و ۱۳ و ۱۵ طبقه)

- طراحی تاسیسات مکانیکی برج های مسکونی گلستان (بلوک های ۱۴ طبقه) واقع در تهران

- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان میرداماد (۴۰۰۰ متر مربع)

- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان جمالزاده

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان خیابان آفریقا، خیابان سعیدی بازیربنای ۱۸۰۰ متر

(سیستم چیلر - فن کویل)

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان اداری میرداماد با زیر بنای ۳۰۰۰ متر (فن کویل)

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه باغ ارغوان وابسته به تعاونی مسکن دانشگاه شهید بهشتی

شامل شش بلوک ساختمان ۱۴ الی ۱۹ طبقه و ۵۰۲ واحد آپارتمان ۱۰۰ الی ۲۰۰ متری و سیستم فن

کویل با چیلر جذبی آب داغ و موتورخانه های مستقل و طراحی محوطه مجتمع (۱۳۸۲)

- طراحی تاسیسات مکانیکی استخر، سونا و جکوزی واقع در دروس - خیابان حمید چیدری - نبش بن بست

پروانه پلاک ۵۸ و ۶۰ پروژه ۲۵ واحدی آقای خوش نژاد (۱۰۰۰۰ متر مربع)

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۴۰ واحدی ارشیا واقع در بلوار فردوس

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۴۰ واحدی یاس

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه مرکز استاندارد دفاعی (۸۰۰۰ متر مربع)

(سیستم چیلر و هوارسان)

کارفرما: سازمان صنایع دفاع

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۲۴ طبقه برج کالج واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع. (سیستم چیلر و فن کویل)

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۱۰ واحدی کوی فراز (شهرک غرب)

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۴۰۰۰ واحدی پرنده واقع در شهر جدید پرنده شامل ۷ تیپ بلند مرتبه با سیستم چیلر و فن کویل

کارفرما: تعاونی مسکن انبوه سازان حمل و نقل هوایی شیده

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه مجتمع خدماتی و تجاری دانشجو واقع در رودهن جنب دانشگاه آزاد رودهن با سیستم فن کویل و ایرواشر (مشاعات پاساژ)

کار فرما: شرکت داتیس تجارت عرش

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان ۱۹ واحدی گل نرگس ۴۵۰۰ متر مربع (شهرک غرب) کارفرما: حاج عباس اکبری نویسی

- طراحی تاسیسات مکانیکی (اتاقهای تمیز) کارخانه الهام طب تولید کننده لوازم یکبار مصرف پزشکی سیستم: چیلر - هوارسان با فیلترهای کیسه ای و هپا و فن کویل کانالی

- طراحی تاسیسات مکانیکی (اتاق های تمیز) کارخانه ایلام سرنگ تولید کننده سرنگ های یکبار مصرف سیستم: پکیج یونیت با فیلترهای تصفیه هوا و فیلتر هپا

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۴۸۰ واحدی نگارستان کارفرما: تعاونی انبوه سازی عمران ظفر کار

سیستم: پکیج و کولر

- طراحی تاسیسات مکانیکی (موتورخانه) پروژه ۱۱۰۰ واحدی تعاونی مسکن کارکنان هواپیمایی کشوری

- نظارت عالی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان ۱۹ واحدی گل نرگس ۴۵۰۰ مترمربع

(شهرک غرب) کارفرما: آقای اکبری

- اجرای تاسیسات مکانیکی (اتاق های تمیز) و موتورخانه مرکزی و هوارسان های کارخانه الهام طب تولید

کننده لوازم یکبار مصرف پزشکی

سیستم: چیلر - هوارسان با فیلترهای کیسه ای و هپا و فن کویل کانالی

(شرکت کاهنگان تدبیر)

- اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی موتورخانه های پروژه ۱۱۰۰ واحدی تعاونی مسکن کارکنان سازمان

هواپیمایی کشوری واقع در شهر جدید پرند (سال ۱۳۹۱)

- طراحی مجدد و بهینه سازی طرح تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پروژه ۲۲۷۰ واحدی آسمان ۲۲ بلوک

برجهای ۲۵ طبقه واقع در انتهای اتوبان شهید همت در تپ های A,B,C تهران

کارفرما: شرکت تعاونی انبوه سازی عمران ظفرکار

(مشاور: شرکت کاهنگان تدبیر)

- طراحی و اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی برج کالج (۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱ راه اندازی و تعمیر نگهداری)

پروژه ۴۲ طبقه برج کالج واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع (چیلر تراکمی)

کارفرما: آقای مهندس رحمانی

- اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی موتورخانه و مجموعه ورزشی و استخر و سونا
- پروژه ۲۴ طبقه برج کالج ( ۱۹ طبقه اجرا شده) واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع. (چیلر تراکمی)
- نظارت عالی و مقیم بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان و محوطه
- پروژه ۲۴ طبقه برج کالج واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع. (چیلر تراکمی)
- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی برج کادوس
- پروژه ۲۵ طبقه برج کادوس واقع در میدان المپیک - خیابان کوهک به مساحت ۲۵۰۰۰ متر مربع.
- ( سیستم چیلر تراکمی و فن کویل ) کارفرما: شرکت ظفران
- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی برج مسکونی مخابرات
- پروژه ۲۵ طبقه واقع در تهران - انتهای اتوبان همت - جنب پروژه آسمان به مساحت ۲۷۰۰۰ متر مربع.
- ( سیستم چیلر تراکمی و فن کویل )
- کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان الکترونیک و مخابرات سپاه
- بازسازی و تعمیرات تاسیسات اتاقهای عمل بیمارستان گلپایگان (خیریه)
- کارفرما: شبکه بهداشت
- طراحی و اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی برج کالج
- پروژه ۲۴ طبقه برج کالج واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع. (چیلر تراکمی)

کارفرما: آقای مهندس رحمانی

- اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی موتورخانه و مجموعه ورزشی و استخر و سونا
- پروژه ۲۴ طبقه برج کالج واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع. (چیلر تراکمی)
- نظارت عالی و مقیم بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان و محوطه
- پروژه ۲۴ طبقه برج کالج واقع در سوهانک - کوی لاله به مساحت ۳۵۰۰۰ متر مربع. (چیلر تراکمی)
- ۳۵۰۰۰ متر مربع. (سیستم چیلر و فن کوئل)

### پروژه تعاونی مسکن ایزدیار

کارفرما: شرکت تعاونی مسکن ایزدیار

- طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی برجهای ایزدیار (سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵)
- مشتمل بر سه بلوک ۲۷ طبقه واقع در همت غرب - بلوار کاشان جنوب - نبش میدان موج به مساحت ۶۸۰۰۰ متر مربع. (سیستم موتورخانه مرکزی در محوطه چیلر تراکمی و فن کوئل)
- امور نظارت عالی و مقیم\* (از ۱۳۹۵ تا کنون)
- مدیریت نظارت عالی و مقیم (دستگاه نظارت مقیم) بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان
- و اجرای موتورخانه مرکزی (در حال اتمام) و مجموعه ورزشی.
- تهیه طرح سیویل محوطه و نظارت عالی و مقیم بر اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی محوطه پروژه.





تیہ مشاور و طراح ناسیسات  
HVAC DESIGNER TEAM

**HVAC DESIGNER TEAM**  
**تیم مشاور و طراح تاسیسات**







تیہ مشاور و طراح ناسیسات  
HVAC DESIGNER TEAM

**HVAC DESIGNER TEAM**  
**فہم مشاور و طراح ناسپسات**





تیہ مشاور و طراح ناسیسات  
HVAC DESIGNER TEAM

HVAC DESIGNER TEAM  
تیمر مشاور و طراح تاسیسات





تیہ مشاور و طراح ناسیسات  
HVAC DESIGNER TEAM

HVAC DESIGNER TEAM  
تیہ مشاور و طراح ناسیسات





تیہ مشاور و طراح ناسیسات  
HVAC DESIGNER TEAM





## مهندسين مشاور نظارت معماری، سازه و تاسیسات

### شرکت بلند پایه پیمان

نام : حسین رستگارنژاد  
متولد: ۱۳۵۰ تهران

- فارغ التحصیل مهندسی عمران □ عمران در سال ۱۳۷۳
- ۱۳۷۲-۷۴ شاغل در مهندسين مشاور فرازمين
- ۱۳۷۴-۷۸ مدیرعامل شرکت فراساز آژند
- ۷۸ تا کنون مدیر عامل مهندسين مشاور بلند مرتبه
- عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی صبح تهران (پیمانکار و مجری پروژه های ساختمانی)
- عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی خاک خشت آژند
- عضو هیئت مدیره گروه ساختمانی 3D

در کشورهای رو به توسعه ، صنعت مسکن و ساختمان همواره دارای نقاط قوت و ضعف بوده که دست اندرکاران این صنعت با استفاده مستمر از تخصص و دانش کشورهای توسعه یافته ، در جهت کاهش نقاط ضعف و افزایش نقاط قوت ، گام بر می دارند که کشور عزیزمان نیز از این مورد ، مستثنی نیست . صنعت ساختمان از جمله صنایعی است که عوامل سیاسی ، استراتژیک ، اقتصادی ، اجتماعی ، محیطی و ... به صورت مستقیم و غیر مستقیم بر آن اثر گذار می باشند .  
چه بسا از عواملی که در قالب تهدیدهای صنعت بشمار می روند ، می توان با تدابیر خاص مدیریتی و تخصصی ، به عنوان عوامل فرصت ساز استفاده نمود و موجبات افزایش حاشیه امنیت دست اندرکاران و ذینفعان صنعت مذکور را فراهم آورد .  
گروه ساختمانی مشاور بلند مرتبه با امعان نظر به استراتژی تعیین شده راهبردی خود ، بر آن است که از جمله دست اندرکاران صنعت مسکن و ساختمان باشد که در راستای اعتلای اهداف عالی گام بردارد و به دنیا ثابت کند ، ایران عزیز ، کشوری است خود ساخته یا توان علمی و عملی فوق العاده چرا که باور دارد :  
خواستن ، توانستن است .

حسین رستگار  
مدیر عامل

مهندسين مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

مهندسين مشاور

CONSULTING  
ENGINEER COMPANY

نام : کامران رحیمی  
متولد : ۱۳۵۳

- فارغ التحصیل مهندسی عمران در سال ۱۳۷۶
- ۸۱-۸۷ ریاست مجمع مهند سین مشاور باورد طرح
- ریاست مجمع مهند سین مشاور بلند مرتبه
- ریاست مجمع شرکت ساختمانی صبح تهران
- ریاست مجمع شرکت ساختمانی باورد بنا
- ریاست مجمع شرکت ساختمانی خاک خشت آزند
- ریاست مجمع شرکت تجهیز ساختمان پایدار
- ۸۳-۸۷ مدیر عامل گروه ساختمانی 3D

همانطوریکه استحضار دارید سرپناه از جمله نیازهای اساسی و اولیه نوع بشر است که در دوره های مختلف زندگی او به صورتهای مختلفی به این نیاز پاسخ داده شده است . ولی آیا انسان بلند پرواز که همواره سعی در بدست آوردن و رام کردن طبیعت دارد می تواند به این مکانهای محدود و بی روح بسنده کند؟

انسانها با به کار گیری ابزارهای دست ساز خود و استفاده از منابعی که طبیعت در اختیار آنها قرار می داد ، اقدام به ساخت محلی برای زندگی خود کردند ، پیدایش اولین سرپناه دست ساز بشر پایه و اساس مهندسی عمران به وجود آمد با بزرگتر شدن جوامع و نیاز آنها به سرپناه بزرگتر و تلاش بشر در جهت مهار طبیعت در ساخت .

با پیشرفتهای بزرگی که امروزه شاهد آن هستیم در سایه آرامش و ایمنی ایجاد شده توسط مهندسی عمران حاصل گردیده است . مهار طبیعت همانند سیل و زلزله هدایائی هستند که مهندسی عمران به جامعه امروزی عطا کرده است سدهای عظیمی که برق را به ارمغان می آورد ، تونل هایی که دل کوهها را می شکافد ، دکلهای ارتباطی که شریانهای حیاتی جامعه می باشند ... همگی شواهدی بر اهمیت این رشته می باشد و زمزمه این شعار را تداعی می کند که خواستن توانستن است.

کامران رحیمی  
ریاست مجمع

پروانه اشتغال به کار مهندسی  
(شخص حقوقی)  
(طراح و ناظر)



در اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و دستور العمل  
موضوع ماده ۱۴ آئین نامه اجرایی آن  
و بر اساس فصل سوم و پنجم آئین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون

این پروانه به نام شرکت: بلند مرتبه پیمان سہاسی خاص

به شماره ثبت: ۲۰۳۳۰۴ و تاریخ تأسیس: ۸۲/۰۳/۰۴

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان: تهران

به شماره عضویت: ۳۲۲۹۵-ح-۱۰

با مدیریت / مسئولیت: آقای مهندس حسین رستگارنژاد

به شماره شناسنامه: ۷۹۶۷ صادره از: تهران

متولد سال: ۱۳۵۰ نام پدر: محمد

دارنده پروانه اشتغال شخص حقیقی به شماره: ۰۱۰-۳۰۰-۲۳۰۵۲

صادر می گردد.

۱۳۳۶۰

دارنده پروانه با رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال، در رشته یا رشته های صادر شده مندرج در آن می تواند از مزایای قانونی و اجتماعی آن به مدت سه سال از تاریخ صدور بهره مند گردد. کلیه مسئولیت های ناشی از استفاده از این پروانه به عهده مدیر مسئول می باشد که ملزم به رعایت مفاد دستورالعمل ماده ۱۴ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشد و در صورت تخلف از آن مشمول بند ج ماده ۲۳ آئین نامه فوق الذکر می گردد.

رشته	تعداد
طراحی	یک
نظارت	یک
معماری	یک
معماری	یک
تعمیرات ساختمانی	یک
تعمیرات برقی	یک
شهر سازی	-
نقشه برداری	-
ترافیک	-

عباس آخوندی  
وزیر راه و شهر سازی

از طرف - فریبرز واحدی  
مدیر کل راه و شهر سازی

استان تهران

شماره پروانه اشتغال: ۲-۱۰-۰۰۰۰۴

محل صدور پروانه: تهران

حوزه فعالیت استان: تهران

تاریخ صدور اولین پروانه: ۸۲/۰۵/۲۸

تاریخ آخرین تمدید: ۹۴/۰۵/۱۹

تاریخ پایان اعتبار: ۹۵/۰۹/۰۹

## فهرستی از پروژه های انجام شده:

- ۱ - شهرک ۱۵۸۰۰۰ متر مربعی فرهنگیان فرحزاد واقع در منطقه ۲ شهرداری ، طراحی سایت ، محوطه ، ساختمانی مسکونی تجاری طراحی برق و مکانیک تعاونی مسکن اداره کل آموزش و پرورش استان تهران  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره کل آموزش و پرورش استان تهران
- ۲ - چالوس ساختمان آموزش دانشگاه طبهرستان  
کارفرما: دانشگاه طبهرستان
- ۳ - شعبه و اداره سرپرستی بانک صادرات □ خیابان وحدت اسلامی
- ۴ - مجتمع مسکونی سپهرود  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه
- ۵ - مجتمع مسکونی شیان ۱۵۰۰  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه
- ۶ - مجتمع مسکونی مجیدیه  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه
- ۷ - مجتمع مسکونی شیان ۵۰۰  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه
- ۸ - خوابگاه دانشگاه آزاد واحد شاهرود  
کارفرما: دانشگاه آزاد شاهرود
- ۹ - طراحی میدان و بازارچه جزیره سیری  
کارفرما: شرکت نفت فلات قاره
- ۱۰ - طراحی مجتمع تفریحی ورزشی بعثت  
کارفرما: شرکت تفریحی ورزشی بعثت
- ۱۱ - مجتمع مسکونی بهاران  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه
- ۱۲ - مجتمع مسکونی فردوس  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه
- ۱۳- مجتمع مسکونی مرزداران  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه

## فهرستی از پروژه های انجام شده:

۱۴ - مجتمع مسکونی محلاتی  
کارفرما: تعاونی مسکن آموزش پرورش منطقه ۷

۱۵ - مجتمع مسکونی هزار واحدی کیانمهر  
کارفرما: تعاونی مسکن اداره لجستیک سپاه

۱۶ - هتل پردیس کیش  
کارفرما: شرکت درفام کیش

۱۷ - مجتمع آموزشی هادی  
کارفرما: سازمان مدارس دانشگاه آزاد اسلامی

۱۸ - مجتمع آموزشی سما شماره ۵ (شهرک هما)  
کارفرما: سازمان مدارس دانشگاه آزاد اسلامی

۱۹ - مجتمع آموزشی سما شماره ۲ (زیبادشت)  
کارفرما: سازمان مدارس دانشگاه آزاد اسلامی

۲۰ - مجتمع آموزشی سما شماره ۴ (ایرانپارس)  
کارفرما: سازمان مدارس دانشگاه آزاد اسلامی

۲۱ - مجتمع مسکونی قلهک  
کارفرما: آقای علی میر شمس و شرکاء

۲۲ - مجموعه مسکونی رازان جنوبی  
کارفرما: آقای حسن راکد و شرکاء

۲۳ - مجموعه ویلاهای تفریحی لالان قشم  
کارفرما: آقای دکتر فرتوک زاده و همکاران

۲۴ - مجتمع مسکونی به متراژ ۲۵۰۰۰ مترمربع بسیج  
کارفرما: تعاونی مسکن نیروی مقاومت بسیج

۲۵ - طراحی برج هتل آپارتمان مشهد

۲۶ - طراحی مرکز تجاری دماشت □ (جاده رودهن - فیروزکوه)

۲۷ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی به متراژ ۶۳۰۰۰ مترمربع قائم منطقه ۲۲  
کارفرما: تعاونی مسکن بنیاد مستضعفان

## فهرستی از پروژه های انجام شده:

- ۲۸ - طراحی بیمارستان ۲۸۰ تختخوابی (شهر جدید پردیس)
- ۲۹ - طراحی و نظارت مجتمع تجاری و اداری لعل میرداماد  
کارفرما: شرکت کالا و خدمات شهر
- ۳۰ - طراحی و نظارت فاز ۱ آبی شهر منطقه ۲۲ به متراژ ۱۶۸۰۰۰ مترمربعی  
کارفرما: شرکت بیمه سینا
- ۳۱ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۷۵۰۰۰ مترمربعی کوثر سعادت آباد  
کارفرما: نمایندگان مجلس شورای اسلامی
- ۳۲ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۳۶۰۰۰ مترمربعی اوقاف  
کارفرما: تعاونی مسکن سازمان اوقاف
- ۳۳ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۶۳۰۰۰ مترمربعی دارآباد  
کارفرما: شرکت فراز مهر دارآباد
- ۳۴ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۱۸۳۰۰ مترمربعی سما  
کارفرما: شرکت عمران ظفرکار
- ۳۵ - طراحی ساختمان مدیریت پارک (ورامین)
- ۳۶ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۱۶۰۰۰ مترمربعی ازگل  
کارفرما: صندوق قرض الحسنه امام جواد
- ۳۷ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۵۶۰۰۰ مترمربعی شورای شهر تهران  
کارفرما: تعاونی مسکن شورای شهرتهران
- ۳۸ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی ۱۸۰۰۰۰ مترمربعی منطقه ۲۲  
کارفرما: کارکنان حوزه معاونت شهرسازی
- ۳۹ - طراحی شهرک سیمرغ به متراژ ۱۰۰ هکتار  
کارفرما: وزارت کشور
- ۴۰ - طراحی و شهرسازی مجموعه تجاری مسکونی اصفهان  
کارفرما: مجتمع اقتصادی کشور
- ۴۱ - طراحی و نظارت مجتمع مسکونی اکرامی به متراژ ۳۲۰۰۰ مترمربع  
کارفرما: آقای اکرامی فر و شرکاء

## فهرستی از پروژه های انجام شده:

۵۸ - طراحی و نظارت پروژه مروارید شهر به متراژ ۴۳۰۰۰ مترمربع  
کارفرما: شرکت تعاونی مسکن کارکنان سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران

۵۹ - طراحی و نظارت پروژه تجاری اداری سرمایه به متراژ ۵۳۰۰۰ مترمربع  
کارفرما: شرکت توسعه ساختمان سرمایه

۶۰ - طراحی و نظارت پروژه تجاری و پارکینگ طبقاتی عمار به متراژ ۳۳۰۰۰ مترمربع  
کارفرما: وحید حسینی هرات

۶۱ - طراحی و نظارت پروژه تجاری اداری فرهنگی آبنوس به متراژ ۲۷۳۰۰۰ مترمربع  
کارفرما: سازمان مشارکتهای شهرداری و آقای شهبازی



# مجتمع تجاری اداری فرهنگی اقامتی آبنوس

کارفرما : سازمان مشارکت های شهرداری تهران و شرکت عمران سازه شهر کوشا  
موقعیت: تهران، انتهای بزرگراه باکری  
مساحت پروژه: ۲۷۳۰۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسی مشاور بلند مرتبه در پروژه:  
طراحی فاز یک و دو  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم و مشاور فاز ۳





## مجتمع مسکونی ۲۰۰ واحدی مروارید

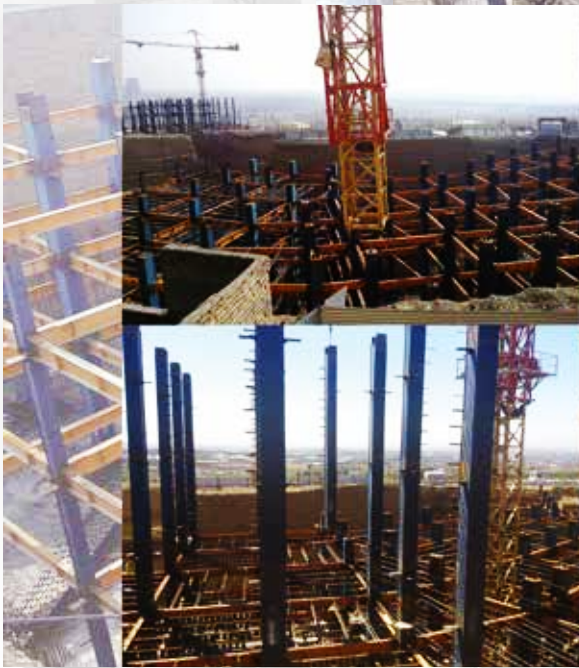
کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران  
موقعیت: تهران، اراضی وردآورد شمالی، شهرک مرواریدشهر  
مساحت پروژه: ۴۳۳۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسی مشاور بلند مرتبه پیمان در پروژه:  
طراحی فاز یک و دو پروژه  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم و مشاور فاز ۳

مهندسی مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

مجتمع مسکونی ۲۰۰ واحدی مروارید



مجموعه مسکونی ۲۰۰ واحدی مروارید



# مجتمع تجاری اداری تفریحی تهران پلازا

کارفرما: شرکت توسعه ساختمان سرمایه  
موقعیت: تهران، جنت آباد شمالی  
مساحت پروژه: ۵۳۷۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسی مشاور بلند مرتبه پیمان در پروژه:  
طراحی فاز یک و دو  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم و مشاور فاز ۳



مهندسی مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

# مجتمع تجاری اداری تفریحی تهران پلازا



CONSULTING ENGINEER COMPANY  
مهندسی مشاور



## سما

کارفرما: شرکت تعاونی عمران ظفر کار  
موقعیت: تهران، شهرک شهید باقری  
مساحت پروژه: ۱۲۶۵۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسین مشاور بلند مرتبه در پروژه:  
طراحی فاز یک و دو  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم و مشاور فاز ۳



مهندسین مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY



projects

## سما ۲

کارفرما: شرکت تعاونی عمران ظفر کار

موقعیت: تهران، شهرک شهید باقری

مساحت پروژه: ۵۰۲۰۰ مترمربع

شرح خدمات مهندسین مشاور بلند مرتبه در پروژه:

طراحی فاز یک و دو

نظارت حقوقی

نظارت مقیم و مشاور فاز ۳

پروژه سما ۲



مهندسین مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY





projects

## پروژه المپیک

کارفرما: تعاونی مسکن شماره ۲ کارکنان سازمان اوقاف و امور خیریه  
موقعیت: تهران، شهرک زیبادشت  
مساحت پروژه:  
شرح خدمات مهندسين مشاور بلند مرتبه در پروژه:  
طراحی فاز یک و دو  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم و مشاور فاز ۳



مهندسين مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

# مجتمع مسکونی و تجاری نور

کارفرما : گروه مهندسی نور

موقعیت: تهران، سوهانک

مساحت پروژه: ۲۰۴۰۰۰ مترمربع

شرح خدمات مهندسین مشاور بلند مرتبه در پروژه:

نظارت حقوقی

نظارت مقیم



# مجتمع تجاری روشا

کارفرما : وحید حسینی  
موقعیت: تهران، خیابان عمار  
مساحت پروژه: ۳۳۰۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسین مشاور بلند مرتبه در پروژه:  
طراحی فاز یک و دو  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم و مشاور فاز ۳



مهندسین مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

# مجتمع تجاری روشا



CONSULTING ENGINEER COMPANY  
مهندسی مشاور



مجتمع تجاری روشا



مهندسين مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

# مجتمع تجاری روشا



projects

## مجموعه مسکونی آتی شهر

کارفرما: شرکت سهامی عام - بیمه سینا  
موقعیت: شمال آزاد راه تهران - کرج، مقابل مترو وردآورد  
مساحت پروژه: ۱۵۰۰۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسی مشاور بلند مرتبه:  
نظارت حقوقی



مهندسی مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

# مجتمع تجاری اداری تفریحی تهران پلازا



CONSULTING ENGINEER COMPANY  
مهندسی مشاور





## مجتمع مسكونی آبشار

کارفرما: آقای مجید عابدی  
موقعیت: تهران، شهرک شهید باقری  
مساحت پروژه: ۹۶۰۰۰ مترمربع  
شرح خدمات مهندسین مشاور بلند مرتبه در پروژه:  
نظارت حقوقی  
نظارت مقیم فاز ۲

مهندسین مشاور

CONSULTING ENGINEER COMPANY



# مجموعه مسکونی کوثر

کارفرما: نمایندگان مجلس شورای اسلامی

موقعیت: تهران، سعادت آباد

مساحت پروژه: ۷۵۰۰۰ مترمربع

شرح خدمات مهندسی مشاور بلند مرتبه در پروژه:

طراحی فاز یک و دو

نظارت حقوقی

نظارت مقیم و مشاور فاز سه



مهندسين مشاور

CONSULTING ENGINEER COMPANY

## مجموعه مسکونی کوثر

پروژه مسکونی کوثر در زمینی به مساحت ۱۷۷۶۶ متر مربع واقع در اراضی شمالی سعادت آباد در قالب ۳۶۰ واحد مسکونی و در ۴ بلوک مجزا که هر یک دارای ۴ راه پله اصلی و آسانسورهای مجزا می باشد، با رعایت سرانه های آموزشی به مساحت ۱۷۰۰ متر مربع و تجاری به مساحت ۲۸۸ متر مربع در داخل سایت پروژه و متراژ خالص مسکونی ۴۴۷۳۰ متر مربع در قالب ۲ تیب آپارتمانهای ۳ خوابه ، در بلوکهای مسکونی B, C, D و آپارتمانهای ۲ خوابه در بلوک مسکونی A با رعایت کلیه ضوابط معماری شهر سازی ومقررات ملی بالاخص آئین نامه ۲۸۰۰ و مبعت ۱۹ صرفه جویی در مصرف انرژی توسط شرکت مهندسین مشاور بلند مرتبه پیمان تحت نظارت هیئت منتخب نمایندگان در سال ۸۶ طراحی و جواز ساختمان به متراژ کل ۷۵۲۷۰ متر مربع با مشاعات کافی وتامین ۴۷۵ پارکینگ در فضای مسقف (زیرزمینها) در تاریخ ۸۶/۱۱/۳ صادر گردید.

در طراحی فضاهای داخلی ضمن رعایت اسناد اردهای ملی و جهانی و روابط منطقی فضاها مسائل فرهنگی و درخواستهای کلی بازار مسکن لحاظ گردیده است.

اسکلت ساختمان از سیستم اسکلت بتنی و دالهای پس کشیده طراحی گردیده است سیستم مذکور ضمن ایمنی و ضریب اطمینان بسیار بالا جزء سیستمهای روز دنیا و فن آوریهای نوین صنعت ساخت و ساز می باشد که امکان ایجاد دهانه های بسیار بزرگ و بدون ستون را میسر می نماید. محاسبات سازه مذکور با تائید شرکت ADAPT انگلستان و اجرای اسکلت توسط شرکت CCL ایران و دارای بیمه لوپنز می باشد.



مهندسين مشاور ، مجموعه ای از کارشناسان و متخصصين با تجربه هستند که جهت انجام خدمات مشاوره به عنوان یکی از سه رکن کارفرما ، مشاور و پیمانکار با فراهم آوردن امکانات لازم در به ثمر رسیدن اهداف دولتها نقش کلیدی ایفا می کنند . این شرکت که به همت تعدادی از مهندسين مجرب تاسيس گرديده ، جهت ارتقا سطح کیفی و کمی خدمات ، توسعه فعالیت ، زیر مجموعه های مرتبط با تعدادی از همکاران و مهندسين برتر رشته های معماری ، شهرسازی ، عمران ، برق، تاسيسات مکانیکی ، مدیریت پروژه از دانشگاههای معتبر دولتی و گروه های اجرایی تلفیق شده است .

گروه متخصصان راگا سمير توانایی هدایت پروژه را از شروع فاز صفر تا تکمیل پروژه دارا می باشد و در این راستا با تاکید بر فواید کار گروهی با هدف مشخص و برنامه و استراتژی های معین گام بر می دارد .

زمینه فعالیت و توانایی های این مجموعه به اختصار در ذیل شرح داده شده است :

- پیگیری و گرفتن مجوز های لازم در شهرداری مناطق مختلف تهران و شهرستان ها .
- طراحی فاز صفر مطالعات جغرافیایی ، توجیح اقتصادی پروژه و طراحی مفهومی
- طراحی فاز یک معماری بر اساس مطالعات صورت گرفته
- طراحی فاز ۲ معماری ، محاسبات و تاسيسات مکانیکی و برق بر اساس آخرین ضوابط و مقررات ملی ساختمان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان .
- تامین سهمیه های طراحی ، نظارت و مجری حقوقی و حقیقی
- نظارت عالییه و نظارت بر حسن برنامه کار پیمانکار (نظارت فاز ۳).

### شرح خدمات:

به طور کلی خدمات مهندسين مشاور به موجب شرایط قراردادی که با طرح یا طرح های موضوع قرارداد منعقد می گردد ، در سه مرحله ذیل انجام می گیرد :

مرحله اول : مطالعات مقدماتی

مرحله دوم : تهیه طرح و نقشه های اجرایی

مرحله سوم : تامین سهمیه های طراحی و نظارت و انجام نظارت بر اجرای طرح

### مرحله اول – مطالعات مقدماتی:

مطالعات مقدماتی در مورد هر طرح اصولاً شامل دو قسمت اساسی می باشد :

الف : شناسایی و بررسی اولیه در رابطه با طرح مورد نظر

ب: تهیه و ارائه طرح های مقدماتی .

در این رابطه مهندسین مشاور نتیجه مطالعات و بررسی های هر بخش را بدون هیچ گونه محدودیت خاصی که شامل اقدامات ذیل خواهد بود بطور مجزا و کامل گزارش می نماید .

### الف – شناسایی و بررسی های اولیه در رابطه با طرح مورد نظر :

۱- مذاکره و تبادل نظر با کارفرما و دریافت اطلاعات لازم از خواسته ها و نیازهای طرح .

۲- بازدید از محل کسب اطلاعات لازم از موقعیت زمین مورد نظر

۳- مطالعه و بررسی های لازم در مورد حال و آینده طرح

۴- تحقیق و بررسی های درباره مصالح در محل لازم و لوازم و تجهیزات ، تاسیسات ، نیروی انسانی و هم چنین پیشبینی های لازم جهت مصالح اصلی و تاسیسات ساختمان که با توجه به احتیاجات طرح مورد استفاده قرار گرفت .

۵- بررسی محل های مناسب با توجه به امکانات زمین جهت احداث بناها و تاسیسات مورد نظر .

۶- مشخص نمودن فضاها و سطوح لازم ، مقیاسها و روابط بین قسمت های مختلف و اجزای تشکیل دهنده طرح با توجه به عملکردهای مناسب آن .

۷- تهیه و تنظیم نقشه های شماتیک اولیه گویای ایده های کلی طرح مورد نظر می باشد .

۸- تهیه یک برآورد اولیه از هزینه اجرای طرح با در نظر گرفتن موقعیت طبیعی و جغرافیایی زمین و دسترسها و امکانات

### ب- تهیه طرح مقدماتی:

۱- بررسی راه حل های مختلف و مشخص نمودن بهترین راه حل .

۲- بررسی کامل و جامع در رابطه با استفاده از نوع مصالح ساختمانی و پیش بینی تاسیسات ساختمان

۳- بررسی روشهای مختلف اجرای ساختمان و پیش بینی روش مناسبی که با توجه به نوع ساختمان از نظر هزینه ، مدت اجرای کار و محل اجرا مورد توجه قرار داده شود .

۴- مهندسین مشاور در ارائه طرح مقدماتی خود باید مراحل زیر را طی کنند :

الف: اطلاعات درباره احتياجات كنونى و داشتن توجيه اقتصادى - اجرائى

ب: مشخصات اصلى و ضرورى اجرائى طرح و تهيه و تنظيم صورت برآورد هزينه مربوطه با توجه به موضوع قرارداد

ج: نقشه هاى مربوط به طرح مقدماتى

د: گزارش هاى ضميمه مانند نتايج مصالح ساختمانى ، جنس خاك ، سطح آب زيرزمينى و ...

ه: مشخص نمودن تقريبي زمان لازم جهت مراحل مختلف اجرائى پروژه

**مرحله دوم - تهيه طرح و نقشه هاى اجرائى:**

۱- شروع مرحله تهيه نقشه اجرائى .

۲- ارائه جزئيات طرح نهايى با توجه به مندرجات قرارداد .

۳- خدمات و وظائف مهندسین مشاور شامل :

الف: بررسى كامل و جامع درباره مصالح مصرفى .

ب: انجام محاسبات فنى

ج: تهيه مشخصات فنى و عمومى

د: تهيه نقشه هاى تفصيلى

۴- مهندسین مشاور در محل ها نقشه هاى توپوگرافى با مقياس مناسب تهيه مى کنند .

۵- مطالعات جانبى مانند ژئوتكنيكي و غيره .

۶- ارائه طرح نهايى در يك سيستم مترى با زبان فارسى

**مرحله سوم - نظارت بر اجرائى پروژه:**

۱- توليد برگه هاى طراحى و نظارت هاى چهارگانه و همچنين نظارت محلى اجرائى كلييه طرحها را نيز بر عهده دارد و اين نظارت توسط نظارت مقيم كارگاهها انجام خواهد شد .

۲- اظهار نظر در مورد دعاوى احتمالى كارفرما و ادارات ذيربط

۳- تهيه گزارش نهايى طرح از كل پروژه

## کادر مدیریتی

سمت	میزان تحصیلات	نام و نام خانوادگی
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره	کارشناس ارشد عمران مدیریت ساخت	بیژن برخوردار
رئیس و عضو هیئت مدیره	کارشناس ارشد عمران مدیریت ساخت	میثم پاشا زانوسی
مدیر گروه سازه و سیویل	کارشناس ارشد سازه	میثم آرایش
مدیر گروه کنترل پروژه	کارشناس عمران	امیررضا عرب عامری

## گروه طراحی معماری

میزان تحصیلات	نام و نام خانوادگی
	حسین صباغ

## گروه طراحی سازه

میزان تحصیلات	نام و نام خانوادگی
کارشناس ارشد عمران - سازه	میثم آرایش
کارشناس ارشد عمران - زلزله	فاطمه دستوریان
کارشناس ارشد عمران - سازه	مجید دقیق
کارشناس عمران	محسن قجری پور
کارشناس ارشد عمران - زلزله	زهرا صدیقی

## گروه کنترل پروژه

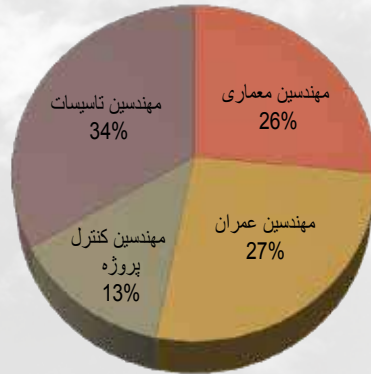
میزان تحصیلات	نام و نام خانوادگی
کارشناس ارشد عمران	سید علیرضا واقفی
کارشناس عمران	امیررضا عرب عامری

## گروه برق و مکانیک

میزان تحصیلات	نام و نام خانوادگی
کارشناسی مکانیک ( حرارت و سیالات)	آزاده توکلی
کارشناسی مکانیک	محمد رضا ارجمند
کارشناس مکانیک	محمد علی غفاری
کارشناس برق	هرسل کاهن
کارشناس برق	محمد رضا رسولی



### نگاهی به آمار تخصص مهندسين



### پروژه های مجموعه

ردیف	عنوان پروژه	کارفرما	مراحل مطالعات		
			فاز ۱	فاز ۲	فاز ۳
<b>گروه معماری</b>					
۱	طراحی نما هتل ۳ ستاره به مترائز ۳۱۹۰ مترمربع واقع در نوشهر (زانوس)		•		
۲	طراحی نمای ویلای مسکونی	جناب آقای مردانی	•	•	
۳	طراحی نما و محوطه ویلای مسکونی به مترائز ۸۱۸ مترمربع واقع در دماوند	جناب آقای انصاری	•	•	
۴	طراحی ویلای مسکونی به مترائز ۵۴۰ مترمربع واقع در ایزد شهر	جناب آقای دکتر فرهی			
۵	طراحی نما و بازسازی واحد تجاری واقع در خیابان شریعتی	جناب آقای انصاری	•	•	•

<b>گروه عمران</b>			
•			نظارت مجتمع تجاری- اداری ۱۷ طبقه شمیران سنتر به مترائ ۳۶۰۰۰ مترمربع واقع در بلوار ارتش- تهران
			نظارت پروژه قائم به مترائ ۱۵۶۰۰۰ متر مربع واقع در انتهای اتوبان همت
			مدیریت پیمان پروژه مهستان به مترائ ۷۲۰۰۰ متر مربع واقع در منطقه ۲۲
•	•	جناب آقای مجتبی علیمردانی	طراحی مجتمع ویلایی شهرک نارون
•	•	جناب آقای مسلط	ساختمان ویلایی زیبادشت
•	•	سرکار خانم فاطمه طایبی	طراحی ساختمان مسکونی ۱۵ طبقه اسکلت بتنی با دیوار برشی به مترائ ۱۰۰۰۰ مترمربع واقع در منطقه ۱ تهران
•	•	جناب آقای گلکاری	طراحی ساختمان مسکونی ۷ طبقه اسکلت بتنی با دیوار برشی به مترائ ۲۶۰۰ مترمربع واقع در منطقه ۱ تهران
•	•	جناب آقای امیرحسین ازگلی	طراحی مجتمع مسکونی مینیاتور، ۲۴ طبقه، اسکلت بتنی با دیوار برشی به مترائ ۳۰۰۰۰ مترمربع واقع در منطقه ۱ تهران
•	•	TojiOsyia LLC	طراحی سوله کارخانه تولید مواد شوینده با سقف خرپایی واقع در تاجیکستان
•	•		طراحی سازه فلزی مجتمع تجاری ۴ طبقه به مترائ ۱۵۰۰ مترمربع واقع در منطقه ۱۲ تهران
•	•	جناب آقای فرجی	طراحی مجتمع مسکونی ۱۱ طبقه به مترائ ۵۰۰۰ مترمربع واقع در منطقه ۱ تهران
•	•		طراحی سازه ای کارخانه شیمی مولدان واقع در شهر قم
•	•	اداره نظام مهندسی ملک شیر کرمان	طراحی مجموعه توریستی به مترائ ۴۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهر کرمان
•	•		طراحی سازه ای مجموعه اورمام به مترائ ۸۰۰۰ مترمربع واقع در بیجار
•	•		طراحی سازه ای برج ۲۳ طبقه سیستانیکا به مترائ ۹۶۰۰۰ متر مربع واقع در تهران
•	•		طراحی سازه ای برج ۱۹ طبقه ازگل به مترائ ۱۶۰۰۰ مترمربع
•	•		طراحی سازه ای برج های مسکونی ۱۵ طبقه مجموعه نگین به مترائ ۱۰۰۰۰ مترمربع واقع در لواسان
•	•		طراحی برج های مسکونی ۱۲ طبقه مجموعه مثل قو به مترائ ۱۲۰۰۰ مترمربع
•	•		طراحی سازه ای ساختمان ۱۰ طبقه اختیاریه به مترائ ۶۰۰۰ مترمربع واقع در تهران
•	•		طراحی سازه ای ساختمان های مسکونی ۸ طبقه مجموعه ورامین به مترائ ۸۲۰۰۰ مترمربع واقع در ورامین
•	•	بنیاد مستضعفان	طراحی سازه ای سالن بسکتبال ۴ طبقه مجموعه ورزشی بنیاد به مترائ ۸۰۰۰ مترمربع با سیستم کمپوزیت (فولاد-ببتن) واقع در تهران
•	•		طراحی مجدد سازه ای برج مسکونی ۱۸ طبقه کوهستان به مترائ ۷۵۰۰ مترمربع واقع در تهران

•	•	•	طراحی و نظارت ۱۵۰۰ واحد مسکن مهر به متر از ۲۲۵۰۰۰ مترمربع واقع در شهر جدید پردیس	۲۸
<b>گروه کنترل پروژه</b>				
			تهیه مبانی طراحی ایستگاه های مترو بر اساس کد بین المللی N.F.P.A	۲۹
			تهیه گزارش توجیه مالی (اقتصاد مهندسی) کارخانه فولاد شمال	۳۰
			تهیه گزارش توجیه مالی (اقتصاد مهندسی) و مطالعات پایه اقتصاد شهری پروژه عظیم میدان سوم اصفهان (خیریه همدانیان، بافت ناز)	۳۱
			تهیه گزارش توجیه مالی (اقتصاد مهندسی) و مطالعات پایه در تعریف آورده های طرفین مشارک در برج های سایت شهید کشوری	۳۲
			تهیه گزارش توجیه مالی (اقتصاد مهندسی) پروژه عظیم بازار مبل در منطقه رهنان اصفهان (خیریه همدانیان)	۳۳
			تهیه گزارش توجیه مالی (اقتصاد مهندسی) پروژه عظیم تجاری، اداری، خدماتی و تفریحی سایت شهید کشوری (معادل نیم میلیون متر مربع)	۳۴
			تهیه جداول مقایسه ای فنی و اقتصادی دیوارهای داخلی و پیرامونی، امتیازبندی، اعمال ضریب وزنی و نتیجه گیری	۳۵
			تهیه جداول مقایسه ای فنی و اقتصادی سیستم های سقف مورد تایید مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	۳۶
			تهیه مبانی طراحی و متریکال مورد مصرف در نامسازی ساختمان سازی انبوه و مزایا و معایب پنجره های U.P.V.C و آلومینیومی	۳۷
			تهیه گزارش اصول مدیریت ساخت و ساز، تعریف شرح وظایف و ارتباطات عوامل کلیدی کارگاه های بزرگ	۳۸
			تهیه چک لیست های معماری ساختمان های بلند، ژئوتکنیک، سازه های نگهدارنده و محاسبات ایستایی	۳۹
			تهیه مبانی و چارت سازمانی پیشنهادی سازمان قطار شهری و پروژه های بزرگ ۲۰۰۰ واحد مسکونی فولادشهر و تهیه شرح وظایف تفصیلی مدیریت طرح (عامل چهارم)	۴۰
			آشنایی به کلیه ضوابط مقررات ملی ساختمان و استاندارد ها و رعایت الویت آنها در طراحی، اجرا، نظارت و آشنایی به وظایف و جایگاه های کارفرما، مشاوران، مجریان و سازندگان	۴۱

			هماهنگی بین عوامل درگیر در پروژه ها و مستند سازی، روان سازی، کنترل کیفی، زمانی و مالی	۴۲
<b>گروه برق و مکانیک</b>				
			پروژه مسکونی ولنجک	۴۳
			پروژه پارک پردیسان	۴۴
			پروژه اداری خاک چینی و منفرد	۴۵
			پروژه مسکونی سلحشور	۴۶
			پروژه تجاری لطیفیان	۴۷
			پروژه تفریحی خانه دریا	۴۸
			پروژه تجاری مسکونی قشم	۴۹
			پروژه تالار زاهدان	۵۰
			پروژه بانک میبد	۵۱
			پروژه کارخانه رنگ ظهوری	۵۲
			پروژه المپیا مال پژوهش	۵۳

## مجتمع مسکونی ۲۴۰ واحدی یاس ۱



کارفرما: تعاونی مسکن یاس

موقعیت سایت: تهران - دارآباد

متراژ: ۳۱۰۰۰ متر مربع

تاریخ شروع: ۱۳۹۳

قرارداد: فاز یک و دو طراحی، خدمات نظارت کارگاهی و عالی

این مجتمع شامل ۱۲ بلوک ۲۰ واحدی می باشد که محوطه سازی و جانمایی این بلوک ها بر اساس استانداردهای روز دنیا و مقررات ملی و شهرسازی می باشد  
سازه این مجموعه به صورت اسکلت بتنی می باشد و کاملاً منطبق بر استانداردها و مقررات ملی ساختمان طراحی شده است  
هر بلوک در این مجموعه مشتمل بر ۷ طبقه بوده که دو طبقه آن پارکینگ و ۵ طبقه مسکونی می باشد که هر طبقه شامل ۴ واحد مسکونی است.



## پروژه کمپلکس امین



این پروژه در زمینی به مساحت حدود ۵۲۰۰ متر مربع و با زیربنای ۷۵۰۰۰ متر مربع و در ۲۳ طبقه با اسکلت بتنی ساخته می شود. این مجتمع به عنوان بزرگترین برج قم با کاربری هتل، تجاری، خدماتی و ... نیاز شهروندان و زائران را برطرف می کند.

پروژه در ۲۳ طبقه اجرا می شود که شش طبقه آن در تراز منفی بوده و جهت احداث آن نیاز به خاکبرداری به عمق ۲۷ متر به میزان بیش از ۱۴۰۰۰۰ مترمکعب است. جهت پایداری جداره ها و رمپ از سیستم ترکیبی شمع درجا و نیلینگ استفاده شده و تغییرمکان آنها بطور مستمر توسط گروه نظارت و کارشناسان فنی مورد ارزیابی قرار می گیرد. جهت جهت اجرای سازه با تقسیم آن به هفت پارت، هسته مرکزی خاکبرداری شده و سازه آن تا تراز همکف اجرا می گردد و پس از خاکبرداری رمپ و پایداری خاک مجاور، قسمت های باقی مانده احداث و به سازه اصلی الحاق می گردد. در تمامی مراحل عملیات اجرایی، ناظرین و کارشناسان فنی پروژه ضمن کنترل ساخت با ایجاد هماهنگی بین عملیات ساخت، کنترل و اجرا، تضمین کننده انجام دقیق قطعات می باشند.

کارفرما: بخش خصوصی

موقعیت سایت: قم - بلوار امین

متراژ: ۷۵۰۰۰ متر مربع

تاریخ شروع: ۱۳۹۳

قرارداد: نظارت





## مجتمع تجاری - اداری ۱۷ طبقه شمیران سنتر:



کارفرما: حاج مرتضی نعمتی و شرکا

موقعیت سایت: تهران - بلوار ارتش

متراژ: ۲۶۰۰۰ مترمربع

تاریخ شروع: ۱۳۹۲

قرارداد: نظارت مجتمع تجاری - اداری ۱۷ طبقه شمیران سنتر



## پروژه مهستان:



کارفرما: تعاونی مسکن کارکنان اداره کل اخبار خارجی

موقعیت سایت: منطقه ۲۲

متراژ: ۷۲۰۰۰ متر مربع

تاریخ شروع: ۱۳۹۵

قرارداد: مدیریت پیمان

۱۵۰۰ واحد مسکن مهر:



کارفرما: مسکن مهر

موقعیت سایت: شهر جدید پردیس

متراژ: ۲۲۵۰۰۰ مترمربع

تاریخ شروع: ۱۳۹۱

قرارداد: طراحی و نظارت ۱۵۰۰ واحد مسکن مهر

## پروژه ۱۳۰۰۰ متری مرزداران:



کارفرما: آقای اسماعیل علیدوستی  
موقعیت سایت: تهران - شهرک ژاندارمری  
متراژ: ۱۳۰۰۰ مترمربع  
تاریخ شروع: ۱۳۹۵  
قرارداد: طراحی و نظارت مجتمع مسکونی

## پروژه کاج آبادی:



CONSULTING ENGINEER COMPANY  
مهندسی مشاور

## پروژه قائم:



کارفرما: تعاونی مسکن یاس  
موقعیت سایت: تهران - ناته‌ای اتوبان همت  
متراژ: ۱۵۶۰۰۰ متر مربع  
تاریخ شروع: ۱۳۹۶  
قرارداد: خدمات نظارت کارگاهی و عالی‌ه

پروژه ساعی:







موقعیت سایت: تهران، خیابان وزرا

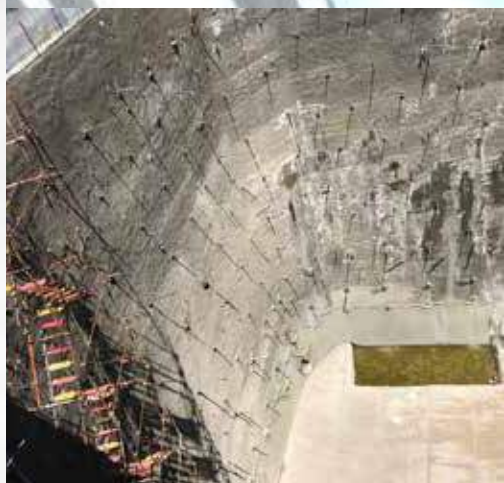
متراژ: ۷۱۳۵ مترمربع

تاریخ شروع: ۹۸

قرارداد: طراحی، نظارت و اجرا

مهندسين مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY

## پروژه تجاری - اداری شهرک غرب



کارفرما: بخش خصوصی

موقعیت سایت: تهران، خیابان زرافشان

کاربری: تجاری- اداری

متراژ: ۲۱۰۰۰ مترمربع





## هتل ۳ ستاره نوشهر (زانوس)



کارفرما:

موقعیت سایت: شهر نوشهر (زانوس)

متراژ: ۳۱۹۰ مترمربع

قرارداد: طراحی فاز ۱ و نما هتل ۳ ستاره

## ویلا مسکونی



کارفرما: جناب آقای انصاری

موقعیت سایت: دماوند

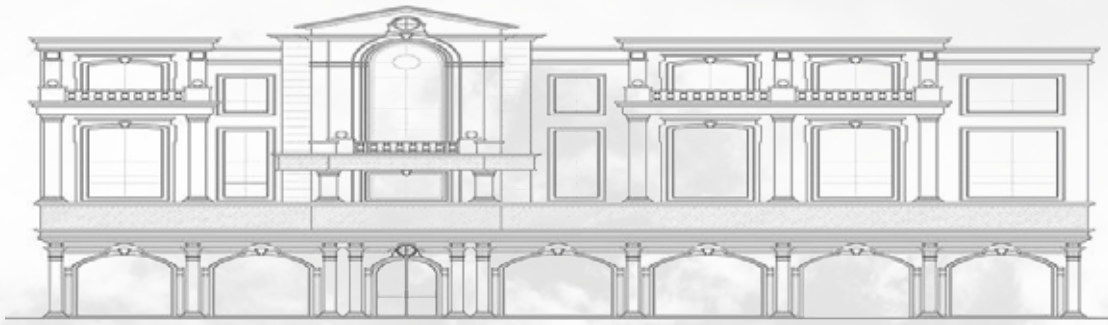
متراژ: ۸۱۸ متر مربع

قرارداد: طراحی فاز ۱ و ۲ نما و محوطه ویلا مسکونی



کارفرما: جناب آقای دکتر فرهی  
موقعیت سایت: ایزدشهر  
متراژ: ۵۴۰ متر مربع  
قرارداد: طراحی ویلا مسکونی

مهندسين مشاور  
CONSULTING ENGINEER COMPANY



کارفرما: جناب آقای انصاری  
موقعیت سایت: تهران - شریعتی  
قرارداد: طراحی فاز ۱ و ۲ نما و بازسازی واحد تجاری





کارفرما: جناب آقای مجتبی علیمردانی  
موقعیت سایت: شهرک نارون  
تاریخ شروع: ۱۳۹۲  
قرارداد: طراحی و ارائه نقشه های اجرایی



کارفرما: جناب آقای مسلط

موقعیت سایت: زیبا دشت

تاریخ شروع: ۱۳۹۲



# آزمایشگاه‌های تخصصی ژئوتکنیک، آزمایشات مقاومت مصالح

شرکت مهندسين مشاور ماهر خاک

مطالعات ژئوتکنیک

مطالعات تحلیل خطر زلزله

آزمایشگاه‌های مستقر

پایدار سازی گود

مقاوم سازی سازه

جوش

تجهیزات حفاری

تجهیزات ژئوفیزیک

تجهیزات آزمایشگاهی

تجهیزات صحرایی

تجهیزات جوش

تیم آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح

STRENGTH OF  
MATERIALS LABORATORY

مهندسین مشاور ماهر خاک عملاً فعالیت خود را از اوایل سال ۱۳۸۰ آغاز کرده است. در حال حاضر این شرکت اعلام می‌دارد که با سالها تجربه کاری متخصصین و کارشناسان مجرب خود در زمینه مهندسی خاک و پی شامل مطالعات ژئوتکنیک (حفاری، انجام آزمایشات صحرایی و آزمایشگاهی)، مطالعات ژئوفیزیک، مقاوم سازی، پایدارسازی دیواره گود (نیلینگ، انکراژ و ...) کنترل کیفیت مصالح (خاک، بتن، جوش و آسفالت) آماده انجام خدمات مشاوره ای و اجرایی بر طبق استانداردهای جهانی (**BS, ASTM**, ...) می‌باشد تا بتواند در مسیر رشد و توسعه میهن عزیزمان سهمی هر چند کوچک را ایفا نماید. لازم به ذکر است که کلیه آزمایشات و مطالعات به صورت مستقیم توسط تجهیزات و متخصصان این شرکت انجام می‌شود. مهندسین مشاور ماهر خاک با شماره ثبت ۳۱۱۱۴۲ در اداره ثبت و مالکیت صنعتی تهران در سال ۱۳۸۶ به ثبت رسیده و در حال حاضر دارای پایه دو از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در زمینه ژئوتکنیک، آزمایشات مقاومت مصالح و پروانه اشتغال به کار خدمات فنی و آزمایشگاهی پایه یک از وزارت مسکن و شهرسازی می‌باشد.

عضو حقوقی انجمن بتن ایران

شماره: ۱۵۳۳۹۱۵  
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۰۴



ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه

## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای صدرالله قضاات  
مدیرعامل محترم شرکت ماهر خاک  
شماره ثبت: ۳۱۱۱۴۲

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۲۷/ت/۲۸۳۳۷-ه مورخ ۱۳۸۲/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید 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 ۱۴۰۰/۰۹/۰۴ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۴۸۱۱۸۹  
خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی،  
این نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی  
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

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

• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت 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://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به متفرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

QAL UK LIMITED



## Registration Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of

**Maheer Khak Consulting Engineers Co.**

No.44, Soroush St., Hamid Alley, after the Shahid Motahari St., Shariati Ave., Tehran, Iran.

Have been audited and approved by

**Quality Assessment Lia**

To the Following Standards or Guidelines:

**BS EN ISO 9001:2015**

Quality Management System

The approved management system apply to following scope :

Engineering Consulting in the field of Geotechnical Affairs, Reinforcement Procedures  
and Quality Controls (Especially Soil, Concrete and Tarmac)

EA Code: 34  
NACE Code: 71

Original Approval: 10 Nov 2013  
Current Certificate: 11 Oct 2018  
Certificate Expiry: 11 Oct 2021  
Certificate Number: 30129746



*Stephan*

On behalf of Quality Assessment Lia



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

### گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI) herewith confirms that: مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران بدینوسیله تأیید می‌نماید که:

#### maherkhak Laboratory

#### آزمایشگاه ماهر خاک

Address: No.44, sorush St., sady Alley, After shahid Motahhary, Shariaty Ave, Tehran, I.R. IRAN  
Tel: +98(21) 88447334-7  
Fax: +98(21) 88147135  
Web Site: maherkhak@gmail.com

نشانی: تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از خ شهید مطهری، کوچه سعدی، خیابان سروش، پلاک ۴۴  
تلفن: +۹۸-۸۸۲۴۷۳۳۴-۷  
دورنگار: +۹۸-۸۸۱۴۷۱۳۵  
سایت اینترنتی: maherkhak@gmail.com

Has fulfilled the ISIRI-ISO/IEC 17025. And is competent to carry out  Test  Calibration services according to accreditation scope are listed in 1 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران-ایزو آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است و صلاحیت انجام خدمات  آزمون  کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در ۱ برگ پیوست آمده است را داراست.

NACI Registration No. : NACI/Lab/744  
Initial Accreditation Date and Place: 2015.10.02-Tehran  
Renewal Date : -  
Expiry Date : 2018.10.02

شماره گواهینامه تأیید صلاحیت: NACI/Lab/744  
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه: ۱۳۹۴/۱۰/۰۲ - تهران  
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: -  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه: ۱۳۹۷/۱۰/۰۲

Validity of Accreditation Certificate depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.

حفظ اعتبار در طول دوره متوسط به استمرار تطبیق با شرایط مربوطه و اخذ تأییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

N. Pirouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

نیره پیروزبخت  
رئیس شورای تأیید صلاحیت ایران

A.R. Khakifrooz  
NACI PRESIDENT

Khakifrooz

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

Khakifrooz

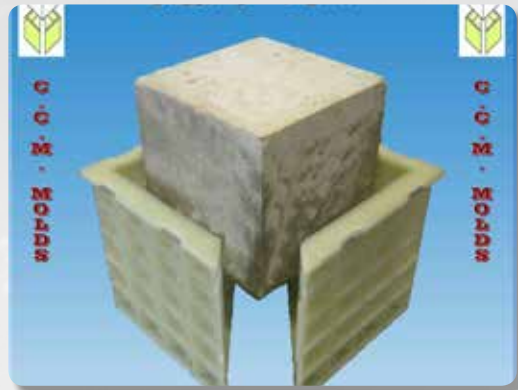






آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح  
STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY

STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY  
آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح





آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح  
STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY

STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY  
آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح





آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح  
STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY



## مطالعات ژئوتکنیک

- پروژه هتل اوتانا کیش - شرکت سپنتا گشت کیش - ۱۳۹۶ - کیش
- پروژه ساختمان راهبران پایانه شهید کلاهدوز - شرکت مهندسين مشاور رهشهر - ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه چیتگر - شرکت اندیشمندان مسکن ساز آرشام ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه ایران زمین - جناب آقای مهندس ترکمان ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه جردن - شرکت تجارت و سرمایه گروه فراب ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه مجتمع اداری، تجاری فرمانیه - جناب آقای مهندس صالحیان ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه مجیدیه - جناب آقای حاتمی ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه مجتمع ورزشی شهرداری بومهن - شرکت بهداد خشت - ۱۳۹۶ - بومهن
- پروژه سمنان - شرکت انرژی سازه آبان ۱۳۹۶ - سمنان
- پروژه سعادت آباد - جناب آقای مهندس نادری ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه تقاطع غیر همسطح خوارزمی - گروه مهندسين مشاور ره آزما ۱۳۹۶ - کرج
- پروژه گیلوند - سرکار خانم یزدان بخش ۱۳۹۶ - گیلوند
- پروژه امانیه - شرکت دیپلمات اسدی - ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه ساختمان هتل رستوران جناب آقای مهندس اکبری ۱۳۹۶ - ساوه

- پروژه ساختمان مسکونی خیابان دماوند - جناب آقای جلالیان - ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه ساختمان مسکونی توانیر - جناب آقای مهندس بیدرنگ - ۱۳۹۶ - تهران
- پروژه گیل باتری - شرکت ویان عتیق - ۱۳۹۶ - شهرک صنعتی لوشان
- پروژه ساختمان مسکونی یاخچی آباد - جناب آقای نورانی - ۱۳۹۶ - تهران
- پارکینگ طبقاتی دانشگاه الزهرا - دانشگاه الزهرا - ۱۳۹۵ - تهران
- پروژه شهرک ۲۰۰۰ واحدی بهمن - شرکت اندیشمندان مسکن ساز آرشام - ۱۳۹۵ - تهران
- پروژه بیمارستان ۶۴ تخته خوابی - شرکت نوید زر شیمی - ۱۳۹۵ - ماهشهر
- پروژه کارگاه ساخت - شرکت نوید زر شیمی - ۱۳۹۵ - ماهشهر
- پروژه معدن و سد باطله - شرکت زر کاوان ارسباران - ۱۳۹۵ - تبریز
- پروژه مجتمع بندر کاسپین - سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی انزلی - ۱۳۹۵ - بندر انزلی
- پروژه ۵ک - شرکت ساختمانی ارزش آفرینان هوشمند - ۱۳۹۵ - جزیره کیش
- فرهنگسرای مرکزی کیش - سرمایه گذاری توسعه کیش - ۱۳۹۴ - کیش
- پلاژ بانوان کیش - سرمایه گذاری توسعه کیش - ۱۳۹۴ - کیش
- مجتمع اداری تجاری صدر - شرکت نمادسازه جنوب - ۱۳۹۴ - تهران
- مجتمع پایدار بام - شرکت پایدار بام - ۱۳۹۴ - تهران
- خوابگاه دانشگاه الزهرا - دانشگاه الزهرا - ۱۳۹۴ - تهران
- ساختمان اداری خیابان گاندی - مپنا - ۱۳۹۴ - تهران



- درمانگاه واقع در صفادشت-مجتمع مسکونی اورند-۱۳۹۴-صفادشت
- ساختمان اداری قیطریه-شرکت ناموران-۱۳۹۴-تهران
- تقاطع غیر همسطح ولیعصر-مهندسین مشاور سهند ترانشه-۱۳۹۴-مهرشهر کرج
- مجتمع اداری، مسکونی و رفاهی منطقه عملیاتی پارسیان-شرکت ملی نفت ایران-۱۳۹۴-لامرد
- مجتمع مسکونی ۲۳۲۰ واحدی البرز-شرکت خانه سازی رزمندگان-۱۳۹۴-تهران
- سالن کنسرت آوای خلیج فارس-سازمان منطقه آزاد کیش-۱۳۹۴-کیش
- پروژه مجتمع نگین ایران زمین-مبین سازه پارس-۱۳۹۳-تهران
- هتل ۵ ستاره کیش-مجتمع صنعتی رفسنجان-۱۳۹۳-جزیره کیش
- سوله صنعتی صفادشت-اورند پلاستیک-۱۳۹۳-کرج
- مجتمع مسکونی تاپ هیل-۱۳۹۳-فشم
- پروژه مجتمع اداری، تجاری و مسکونی نور-مبین سازه پارس-۱۳۹۳-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه واوان-شرکت واوان-۱۳۹۲-کیش
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه ترنج-شرکت یکتا نگین کیش-۱۳۹۲-کیش
- مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه اطلس نیاوران-شرکت باغ فردوس ایرانیان-۱۳۹۲-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه تالار سبز-شرکت برج آوران-۱۳۹۱-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه هتل خلیج فارس-جناب آقای لواسانی-۱۳۹۱-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه استادیوم ۵۰۰۰ نفری دورود-شرکت توسعه و نگه داری اماکن ورزشی

کشور-۱۳۹۱-دورود

—مطالعات ژئوتکنیک مجموعه ورزشی المپیک -شرکت ره شهر-۱۳۹۱-کیش

—مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه فاز ۳ توسعه تغلیظ مس سرچشمه در محل جدید -کاهنربا

تناوب-۱۳۹۱-مس سرچشمه

—مطالعات ژئوتکنیک تقاطع غیر همسطح هلستان نوشهر -شهرداری نوشهر-۱۳۹۱-نوشهر

—مطالعات ژئوتکنیک زیرگذر میدان -شهرداری ساری-۱۳۹۱-ساری

—مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه چیت سازی-گروه ساختمانی بهمن و شرکت بافکار-۱۳۹۱-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک بانک گردشگری-بانک گردشگری-۱۳۹۱-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک هتل خلیج فارس-مهندس لواسانی-۱۳۹۱-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه جمشیدیه-شرکت ره شهر-۱۳۹۱-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه توسعه تغلیظ مجتمع مس سرچشمه کرمان-شرکت کاهنربا- تناوب-

۱۳۹۰-کرمان

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه مجتمع مسکونی مهر ابریشم-کیان مهر کرج-شرکت ابنیه طراحان مارگون-

۱۳۹۰-کیان مهر کرج

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه یاس ۲-عمران ظفر کار-۱۳۹۰-تهران

- مطالعات ژئوتکنیک پروژه کانال محمدیه-آب و فاضلاب جنوب غرب تهران-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک و ژئوفیزیک پروژه مجتمع مسکونی شهید خرازی-عمران ظفر کار-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه ساختمان اداری مینا-پارس گستره-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه هایپر مارکت کیش-شرکت دیپلمات-۱۳۹۰-کیش
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه هتل صد دروازه-شرکت بین المللی صد دروازه-۱۳۹۰-دامغان
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه شهید خدای-ایرانیان اطلس-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه لاریسای کیش-شرکت لاریسای کیش-۱۳۹۰-کیش
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه سیلیکون متال بروجرد-شرکت سبک سازان لوشان-۱۳۸۹-بروجرد
- مطالعات ژئوتکنیک و لرزه شناسی پروژه مجتمع ۲۰۰۰ واحدی شهید هاشمی نژاد-شرکت عمران ظفر کار-۱۳۸۹-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه کارخانه اکتوور کو-شرکت اکتوور کو-۱۳۸۹-کرج
- مطالعات ژئوتکنیک و لرزه شناسی پارکینگ طبقاتی نازی آباد-جناب آقای فولاد زاده-۱۳۸۹-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک و لرزه شناسی پروژه هتل اسپیناس-جناب آقای مهندس لواسانی-۱۳۸۹-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک و لرزه شناسی پروژه مسکونی دهکده المپیک-شرکت عمران ظفر کار-۱۳۸۹-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک و لرزه شناسی پروژه ساختمان گروه صنعتی صفا-گروه صنعتی صفا-۱۳۸۹-تهران
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه شهر صنعتی پرند-شرکت دژپاد-۱۳۸۹-پرند
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه احداث فونداسیون مخازن پتروشیمی فجر-شرکت اکسیر

صنعت-۱۳۸۹-بندر ماهشهر

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه پارک مینیاتور-سازمان عمران مناطق شهرداری-۱۳۸۹-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه ۲۰۰۰۰ هزار واحدی پرنده-آب و فاضلاب جنوب غرب تهران-۱۳۸۹-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک پروژه ۲۶۲۰ واحدی البرز-شرکت بتن البرز-۱۳۸۸-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک و لرزه شناسی پروژه ۲۰۰۰ واحدی جنوب همت-شرکت عمران ظفر کار-۱۳۸۸-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک مدرسه آلمانی ها-شرکت کانور-۱۳۸۷-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک مدرسه میثاق-مهندس شیرازیان-۱۳۸۷-تهران

—مطالعات مکانیک خاک ساختمان ساختمان هوا و فضا واقع در دانشگاه شریف-مؤسسه رجائی-۱۳۸۷-تهران

—مطالعات مکانیک خاک و مهندسی پی پروژه پل روستای وشتان فیروز کوه-مهندسی مشاور آرادره

پل-۱۳۸۷-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک پل های تهران (آبعلی، کریمخان و افسریه)-شهرداری تهران-۱۳۸۷-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک مخزن ده هزار متر مکعبی رضی آباد-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان

تهران-۱۳۸۷-اسلامشهر

—مطالعات ژئوتکنیک شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی-شرکت مهندسی ساخت و تاسیسات

دریایی-۱۳۸۷-تهران

—مطالعات ژئوتکنیک مجتمع تجاری هاتف اصفهانی-مجتمع تجاری هاتف اصفهانی-۱۳۸۷-اصفهان

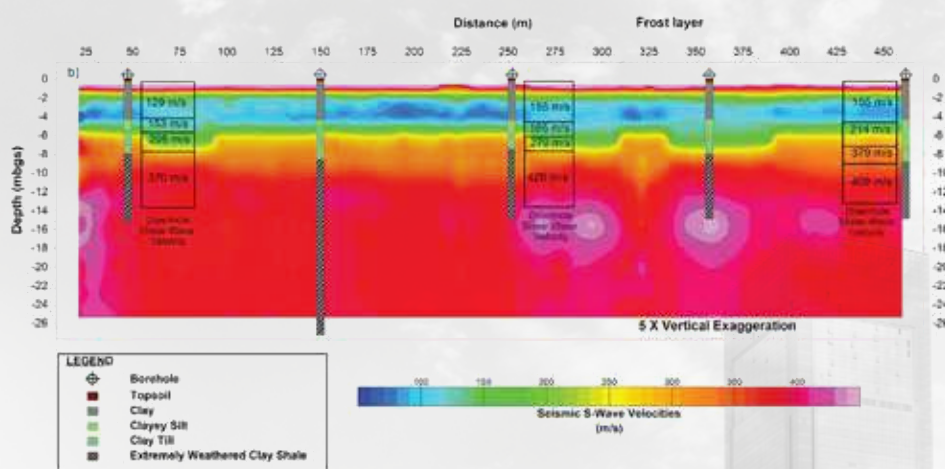
—مطالعات ژئوتکنیک مجتمع ۱۶ هکتاری مهر الیگودرز-مجتمع ۱۶ هکتاری مهر الیگودرز-۱۳۸۷-

مطالعات ژئوتکنیک قطعه کیش ۳۶CV- آقایان غفورنیا وشرکاء-۱۳۸۷-کیش

مطالعات ژئوتکنیک مخزن آب شرب خلیج فارس سینا-شرکت آب وفاضلاب جنوبغربی استان تهران-

۱۳۸۷-اسلامشهر

مطالعات ژئوتکنیک برجهای مسکونی واوان اسلامشهر-تعاونی مسکن خیرنگاران-۱۳۸۷-اسلامشهر



آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح  
STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY

## مطالعات تحلیل خطر زلزله

- پروژه شهرک ۲۰۰۰ واحدی بهمن- شرکت اندیشمندان مسکن ساز آرشام-۱۳۹۵-تهران
- فرهنگسرای مرکزی کیش- شرکت سرمایه و توسعه کیش-۱۳۹۴-کیش
- فرهنگسرای پلاژ بانوان- شرکت سرمایه و توسعه کیش-۱۳۹۴-کیش
- مجتمع تجاری صدر- شرکت نماد سازه جنوب-۱۳۹۴-تهران
- ساختمان مسکونی/اداری بام سروستان- شرکت پایدار بام-۱۳۹۴-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع اداری، تجاری و مسکونی نور-مبین سازه پارانند-۱۳۹۳-تهران
- مجتمع مسکونی تاپ هیل-۱۳۹۳-فشم
- پروژه مجتمع نگین ایران زمین-مبین سازه پارانند-۱۳۹۳-تهران
- هتل ۵ ستاره-تعاونی مجتمع صنعتی رفسنجان-۱۳۹۳-کیش
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه مجتمع مسکونی جمشیدیه-بنیاد مرصوص-۱۳۹۲-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه مجتمع تجاری تفریحی اداری بیمه ملت کیش-بانک ملت-۱۳۹۲-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه بافکار-گروه صنعتی بافکار-۱۳۹۲-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع مسکونی میر مهنا-۱۳۹۲-تهران

- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه گل ولیعصر-شرکت سرمایه گذاری و ساختمانی تجارت  
—۱۳۹۲-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه مجتمع تجاری-اداری اطلس نیاوران-ایرانیان اطلس-۱۳۹۲-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه ساختمان موسسه مالی و اعتباری عسگریه-موسسه مالی و اعتباری  
عسگریه-۱۳۹۲-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع مسکونی شهید خرازی-عمران ظفر کار-۱۳۹۱-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پارکینک طبقاتی صنایع-بانک صادرات-۱۳۹۱-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه سازمان مرکزی بانک گردشگری-شرکت ره شهر-۱۳۹۱-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه ساختمان اداری-تجاری-مسکونی چهل ستون-بانک ملت-۱۳۹۱-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه ساختمان اداری-تجاری پروژه سبز-شرکت ره شهر-۱۳۹۱-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه جناب تبریزچی-جناب آقای تبریزچی-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه یاس ۲-عمران ظفر کار-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه شهید خدای-ایرانیان اطلس-۱۳۹۰-شیراز
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه ساختمان اداری مینا-پارس گستره-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مسکونی میرداماد آقای علوی-آقای علوی-۱۳۹۰-تهران
- مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع تجاری دنیای نور-مجتمع تجاری دنیای نور-۱۳۸۹-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع مسکونی شهید هاشمی نژاد-شرکت عمران ظفر کار-۱۳۸۹-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع مسکونی دهکده المپیک-شرکت عمران ظفر کار-۱۳۸۹-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه ساختمان گروه صنعتی صفا-گروه صنعتی صفا-۱۳۸۹-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه هتل اسپیناس-جناب آقای مهندس لواسانی-۱۳۸۹-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه هتل آپارتمان واقع در آجودانیه-شرکت تعاونی مسکن شماره ۲ موسسه

تحقیقات مراتع و جنگلها-۱۳۸۸-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه ساختمان مسکونی واقع در نیاوران-جناب آقای مهندس صبوری-

تهران-۱۳۸۸

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه پروژه مجتمع مسکونی شهید باقری-شرکت عمران ظفر کار-۱۳۸۸-تهران

مطالعات طیف طرح ویژه ساختگاه ساختمان مسکونی زعفرانیه-جناب آقای مهندس مقیمی-۱۳۸۸-تهران

مطالعات لرزه خیزی مجتمع مسکونی دشتیار-مهندس ملول-۱۳۸۷-تهران





## آزمایشگاه های مستقر

- کنترل کیفیت خاک و بتن پروژه باغستان کرج - مهندسین مشاور سهند ترانشه - ۱۳۹۶ - مهرشهر
- کنترل کیفیت خاک و بتن و آسفالت پروژه شهرک پتروشیمی مکران - شرکت پترو عمران مکران ۱۳۹۴ الی تاکنون - چابهار
- کنترل کیفیت خاک و بتن و آسفالت پروژه شهرداری منطقه ۸ تهران - شهرداری منطقه ۸ تهران ۱۳۹۱ الی تاکنون - تهران
- کنترل کیفیت خاک و آسفالت پروژه مامونیه - شرکت کشت و صنعت فدک - ۱۳۹۶ - ساوه
- کنترل کیفیت خاک و بتن و آسفالت پروژه شهرداری منطقه ۸ تهران - شهرداری منطقه ۸ تهران - ۱۳۹۱ - تهران
- ارائه طرح و نظارت بر اجرای بتن سبک - شرکت ذوب آهن پاسارگاد - ۱۳۹۰ - جاده جهرم
- ارائه طرح بتن پلاستیک - شرکت ملی ساختمان - ۱۳۹۰ - مشکین شهر
- استقرار آزمایشگاه محلی پروژه فرو سیلیس همدان - شرکت کاهنربا - فرارون - ۱۳۹۰ - همدان - ملایر
- استقرار آزمایشگاه محلی پروژه مسکن مهر بهشهر - شرکت پرشین بنا - ۱۳۹۰ - بهشهر
- استقرار آزمایشگاه محلی در شرکت سیمان فیروز کوه - شرکت تولیدی سیمان فیروز کوه - ۱۳۹۰ - فیروز کوه
- کنترل کیفیت خاک و بتن و آسفالت پروژه استادیوم ۱۵۰۰۰ نفری ارومیه - شرکت توسعه و نگه داری اماکن ورزشی کشور - ۱۳۹۰ - ارومیه
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع اداری برزیل - شرکت مهندسی سروش دریا پی - ۱۳۸۹ - تهران - ونک

- استقرار آزمایشگاه محلی در شرکت سیمان فیروز کوه-شرکت تولیدی سیمان فیروز کوه-۱۳۸۹- فیروز کوه
- استقرار آزمایشگاه محلی ایستگاه تقویت فشار گاز جهرم-شرکت پایندان-۱۳۸۹- جهرم
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکونی ۲۵۰۰ واحدی مهر خورشید هشتم(ع)-شرکت بلوک بتن شرق-۱۳۸۹-ورامین
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت آلانه گستر نوید-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت پرهام پارینا-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت هرم عمران آذر-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت آتیه سازان پایتخت-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت پاد پی پاسارگاد-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت آسا تدبیر ابریشم ۲-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت کیسان تجارت نیما سازه گستر-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت پارس رسزمین ماهان-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت سهند ساران پویا-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت داوه-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت پی بیم-۱۳۸۹-کیانمهر کرج
- استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت زه آب گلستان-۱۳۸۹-کیانمهر کرج

-استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم- شرکت ابنیه طراحان مارگون-  
۱۳۸۹-کیانمهر کرج

-استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم- شرکت تیسفون-۱۳۸۹-کیانمهر کرج  
-استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکن مهر-شهرک ابریشم- شرکت پارت سازه قشم و لاتسلا-  
۱۳۸۹-کیانمهر کرج

-استقرار آزمایشگاه محلی در پارکینگ طبقاتی شمشک-مهندسين مشاور آتاوا-۱۳۸۸-شمشک  
-استقرار آزمایشگاه محلی مجتمع مسکونی سپند-مجتمع سپند-۱۳۸۸-تهران-نیاوران  
-کنترل کیفیت مخزن رودان-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران-رودان  
-کنترل کیفیت روح افزاء دماوند-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران-دماوند  
-کنترل کیفیت مخزن ساران-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران-ساران  
-کنترل کیفیت مخزن گیلوند شهرک محک-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران  
-کنترل کیفیت مخزن آبسرد-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران-آبسرد  
-کنترل کیفیت مخزن فیروزکوه-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران-فیروزکوه  
-کنترل کیفیت مخزن میگون-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۸-تهران-میگون  
-استقرار آزمایشگاه محلی تزریق دوغاب (نیلینگ) و کنترل کیفی بتن پروژه مجتمع تجاری مریم-شرکت پایاب  
کوثر و تدبیر سازه-۱۳۸۸-تهران

-استقرار آزمایشگاه محلی کنترل کیفیت عملیات بتنی و جوش برجهای مسکونی طاووس-برج های مسکونی

طاووس-۱۳۸۸-منطقه آزاد انزلی

-استقرار آزمایشگاه محلی تزریق دوغاب(نیلینگ) و کنترل کیفی بتن پروژه مجتمع تجاری مریم-شرکت پایاب

کوثر و تدبیر سازه-۱۳۸۸-تهران

-انجام آزمایش و کنترل اجرای شاتکریت-شرکت سپر سنگ-۱۳۸۸-تونل غیاثوند تهران

-استقرار آزمایشگاه محلی در شرکت سیمان فیروزکوه-شرکت تولیدی سیمان فیروزکوه-۱۳۸۷-فیروزکوه

-کنترل کیفیت عملیات بتنی مخزن چهار دانگه-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان تهران-

۱۳۸۷-اسلامشهر

-کنترل کیفیت عملیات بتنی مخزن نصیرآباد-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان تهران-

۱۳۸۷-رباط کریم

-کنترل کیفیت عملیات بتنی مخزن باقر شهر-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان تهران-

۱۳۸۷-اسلامشهر

-کنترل کیفیت عملیات بتنی مخزن عبدل آباد-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان تهران-

۱۳۸۷-اسلامشهر

-کنترل کیفیت عملیات بتنی مخزن کهریزک-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان تهران-

۱۳۸۷-کهریزک

-کنترل کیفیت عملیات بتنی مخزنده هزار متر مکعبی رضی آباد-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی

استان تهران-۱۳۸۷-اسلامشهر

-کنترل کیفیت مخزن آب ۲۰۰۰ متر مکعبی رودهن-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۷- تهران - رودهن

-کنترل کیفیت مخزن آب جیلارد نو-شرکت آب فاضلاب جنوب شرقی استان تهران-۱۳۸۷- تهران - جیلارد نو

-مشاوره ژئوتکنیک و مقاومت مصالح مخزن ده هزار متر خلیج فارس و سینا-شرکت آب فاضلاب جنوب غربی استان تهران-۱۳۸۷-تهران- بزرگراه خلیج فارس



آزمایشگاه خاک و مقاومت مصالح  
STRENGTH OF MATERIALS LABORATORY

## پایدار سازی گود

- تجاری اداری باران- دیپلمات-۱۳۹۴-۱۳۹۳- تهران
- مجتمع مسکونی فروغ کامرانیه-شخص حقیقی-۱۳۹۴-۱۳۹۳- تهران
- ساختمان مسکونی-شخص حقیقی-۱۳۹۲- تهران سعادت آباد
- پارکینگ طبقاتی فرودگاه مهر آباد- شرکت آذر سیماب-۱۳۹۱- تهران
- ساختمان مسکونی- شخص حقیقی-۱۳۹۱- تهران- اقدسیه
- مجتمع مسکونی دهکده المپیک- شرکت تعاونی مسکن کارکنان -۱۳۹۱- تهران
- ساختمان مسکونی-شخص حقیقی-۱۳۹۰- فشم



## مقاوم سازی سازه

- آزمایش تست میکروپایل-شرکت بهسنج بتن پارس-۱۳۹۱- محمود آباد
- آزمایشات سه محوری پروژه سد بهمنشیر-شرکت ژیان-۱۳۹۱- عسلویه
- ارائه تحکیم بستر-شرکت پرشین بنا-۱۳۹۰-بهشهر
- ارائه تحکیم بستر-شرکت امیر ابوذر الوند-۱۳۹۰-بندر امام خمینی
- آزمایش تست میکروپایل-شرکت ژیان-۱۳۹۰-خرمشهر
- مطالعات مقاوم سازی بانک تجارت شعبه میدان امام خمینی تهران-بانک تجارت-۱۳۸۸-تهران
- مطالعات مقاوم سازی بانک تجارت مرکزی اصفهان-بانک تجارت-۱۳۸۸-اصفهان
- مطالعات مقاوم سازی مجتمع تجاری دنیای نور-مجتمع تجاری دنیای نور-۱۳۸۸-تهران
- مقاوم سازی پل سواره رو تهران جاده آبعلی - بابائی-شهرداری تهران-۱۳۸۷-تهران
- مقاوم سازی پل سواره رو تهران جاده بعثت - افسریه-شهرداری تهران-۱۳۸۷-تهران
- مقاوم سازی پل سواره رو تهران جاده بعثت - فدائیان اسلام-شهرداری تهران-۱۳۸۷-تهران
- مقاوم سازی پل سواره رو تهران جاده صنیع خانی-شهرداری تهران-۱۳۸۷-تهران
- مقاوم سازی پل سواره رو تهران جاده حقانی-شهرداری تهران-۱۳۸۷-تهران
- آزمایشات خدمات جنبی مقاوم سازی مدارس تهران و حومه-اداره کل نوسازی مدارس استان تهران-۱۳۸۷-تهران و حومه

مطالعات ژئوتکنیک چهار دستگاہ پل راه آهن آذربایجان غربی-وزارت راه و ترابری راه آهن جمهوری

اسلامی ایران-۱۳۸۷-تهران

ساختمان بانک سامان شعبه پاسداران-اداره ساختمان بانک سامان-۱۳۸۷-تهران

مقاوم سازی ۲۵ باب مدرسه در استان مازندران-مهندسین مشاور پی خاک سنگ-۱۳۸۶-مازندران

مقاوم سازی ۱۰ باب مدرسه در استان بوشهر-مهندسین مشاور کوبان کاوش جنوب-۱۳۸۶-بوشهر

مقاوم سازی ۳۶ باب مدرسه در استان اصفهان-مهندسین مشاور پی خاک سنگ-۱۳۸۶-بوشهر

مقاوم سازی مدرسه ۱۰ کلاس عسلویه-مهندسین مشاور کوبان کاوش جنوب-۱۳۸۵-بوشهر





## جوش

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه خط ۱ و ۳ و ۴ مترو - شرکت راه آهن شهری تهران و حومه -۱۳۹۴ الی ۱۳۹۶- تهران

-عملیات جوش پروژه فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره)- شرکت انرژی سازه آبان - ۶۹۳۱- تهران  
-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت آساتدبیر ابریشم ۲-۹۱-۸۹-کیانمهر کرج  
-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت کیسان تجارت نیما سازه گستر-۹۱-۸۹-کیانمهر کرج

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت پارس سرزمین ماهان- ۹۱-۸۹-کیانمهر کرج

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت سهند ساران پویا-۹۱-۸۹-کیانمهر کرج  
-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر-شهرک ابریشم-شرکت داوه-۹۱-۸۹-کیانمهر کرج

-کنترل کیفیت عملیات جوش سازه اسکلت فلزی ساختمان مسکونی-جناب آقای نجفی-۱۳۸۹-تهران  
-کنترل کیفیت عملیات جوش خط لوله آب ۴۶ اینچ شهر زیبا شرکت جهاد تحقیقات اب انرژی-۱۳۸۹-تهران

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسجد علی اکبر آرژانتین-جناب آقای لشکری-۱۳۸۹-تهران  
-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه ساختمان مسکونی-پاسگاه نعمت آباد-جناب آقای صادق پور-۱۳۸۹-تهران

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه ۲۰۰۰ واحدی ماندگار شهر جدید هشتگرد-شرکت انرژی سازه آبان-

۱۳۸۹- هشتگرد

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر- شهرک ابریشم- شرکت آتیه سازان پایتخت-۱۳۸۹- کیانمهر کرج

-کنترل کیفیت عملیات جوش پروژه مسکن مهر- شهرک ابریشم- شرکت پاد پی پاسارگاد-۱۳۸۹- کیانمهر کرج

-کنترل کیفیت عملیات جوش عسجدی- جناب آقای فرشچی و شرکا-۱۳۸۸-تهران

-کنترل کیفیت عملیات جوش برج های مسکونی طاووس- جناب آقای خسرو پناه-۱۳۸۸-رشت

-کنترل کیفیت عملیات جوش اسکلت ساختمان اداری- شرکت البرز-۱۳۸۷-تهران

-کنترل کیفیت عملیات جوش اسکلت فلزی دبستان البرز- سازمان نوسازی مدارس-۱۳۸۷-تهران



# تیم راه و راهسازی

شرکت صنعت آسفالت کاسپین بهار

شرکت صنعت آسفالت کاسپین بهار (سهامی خاص) با بهره گیری از یک کارخانه آسفالت ۰۲۱ تنی در منطقه تهراندشت استان البرز و همچنین دارا بودن ماشین آلات راه سازی و در اختیار داشتن شرکت های راه زیر مجموعه به نام های :

۱- شرکت سروستان راه تهران (مسئولیت محدود)

۲- شرکت انبیه و راه آبادانی فردای سبلان (مسئولیت محدود)

۳- شرکت تدبیر عمران رهام (مسئولیت محدود)

۴- شرکت تارا هیرسا (مسئولیت محدود)

عضوی از هلدینگ بزرگ اتحادیه تعاونی های عمرانی شهر تهران می باشد که وظیفه طراحی و ساخت راهها، جاده ها و معابر عمومی و خصوصی پروژه های اتحادیه را بعهده دارد. این شرکت در سایت شهرداری تهران و جزو کارخانه های مورد تأیید تهیه آسفالت برای شهر تهران می باشد. خلاصه عملکرد این شرکت و پروژه های انجام شده توسط شرکت های زیر مجموعه و همینطور لیست ماشین آلات راه سازی بدین شرح می باشد.

تیم راه و راهسازی

ROADS AND ROAD  
CONSTRUCTION

## ماشین آلات و دستگاه های شرکت کاسپین بهار:

- یک دستگاه کارخانه ۱۲۰ تنی
- یک دستگاه ویتگن
- دو دستگاه فینیشر
- سه دستگاه قلطک آهنی
- سه دستگاه قلطک پلاستیکی
- دو عدد قیرپاش اتومات
- سه دستگاه لودر
- سه دستگاه گریدر
- دو دستگاه کامیون کمپرسی ۲۰ تنی
- سه دستگاه کامیون کمپرسی ۱۰ تنی



تیپہ راه و راهسازی  
ROADS AND ROAD CONSTRUCTION

ROADS AND ROAD CONSTRUCTION  
تیتر راه و راهسازی



# تیم طراحی و بهره برداری پروژه ها

## MallMark

شرکت مال مارک ترکیه - دینا

درباره شرکت مال مارک:

پس از ۲۰ سال تجربه املاک و مستغلات، MALLMARK با تیم های حرفه ای در زمینه های طراحی کانسپت، طراحی معماری و مدیریت مراکز خرید و... تاسیس شده است. برند مال مارک از برند های برتر این حوزه در منطقه بوده و شرکت دینا نمایندگی مال مارک را از ترکیه به صورت انحصاری در ایران گرفته است. دیدگاه مدیران این مجموعه بر اینست که از مرحله طراحی تا پس از اتمام یعنی بهره برداری با مشتری خواهد بود و خود را بیش از یک مشاور در کنار مشتری می داند.

### خدمات و سرویس های این مجموعه:

- امکان سنجی و پیشنهاد کانسپت مناسب
- طراحی کانسپت
- مدیریت مراکز خرید
- لیزینگ
- توسعه پروژه و کانسپت
- مدیریت دارایی و مدیریت مالی

تیم طراحی کانسپت و بهره برداری

# CONCEPT DESIGN & OPERATE TEAM

برخی از فعالیت های شرکت مال مارک دینا در ایران که به صورت مستقیم و یا مشاور در شرکت کارفرما صورت پذیرفته است:



گروه مهندسی بام در شرح اهداف خود برای طراحی و ساخت سرزمین بام تلفیق شهر فرهنگ، شهر سلامتی و شهر موسیقی را هدف گرفته بود. معماری زیبای ایرانی باملند که مرهون خلاقیت معماران خوش ذوق سرکار خانم مریم یوسفی و جناب آقای مرتضی ادیب بوده، همزمان با به خدمت گرفتن امکانات مدرن برای رسیدن به استانداردهای بین المللی نشانی از فرهنگ پرآوازه و پرسابقه ایران زمین در خود دارد. موقعیت یابی بی نظیر این مرکز تجاری تفریحی بدون شک آن را به شهر سلامتی بدل ساخته است. همجواری با پارک جنگلی ۹۵۰ هکتاری چیتگر و دریاچه ۱۳۰ هکتاری شهدای خلیج فارس که با ۱۲۰ هکتار مجموعه تفریحی احاطه شده، موقعیت باملند هواداران تندرستی را به سوی خود جذب خواهد کرد. نزدیک به شش کیلومتر مسیر زیبای پیاده روی، مجهز به سیستم تصفیه هوای طبیعی جنگل و دریاچه، مسیر دوچرخه سواری در کنار قایق رانی و ماهی گیری و سوارکاری به راستی باملند را به سرزمین تندرستی بدل کرده است. طراحی آملی تأثر روباز و سرپوشیده و در نظر گرفتن چهار سالن سینما با تازه ترین تکنولوژی روز صدا و تصویر دنیا در کنار فضاهای باز زیبایی که برای اجرای برنامه های فرهنگی هنری پیش بینی شده فراتر از شهر موسیقی باملند را به شهر هنر بدل کرده است.



## مرکز خرید آرن



این مرکز خرید واقع در شهرک غرب، بلوار فرحزادی، بلوار دامن، خیابان فخارمقدم، نبش حافظی می باشد و مشخصات آن به شرح زیر است:

مساحت کل ۱۵۰۰ متر مربع

مساحت تجاری ۴۰۰۰ متر مربع



تیم طراحی کانسپت و بهره برداری  
CONCEPT DESIGN & OPERATE TEAM

## برج آناهید



برج تجاری ، تفریحی، اداری آناهید بلندترین برج شرق تهران و دومین برج بلند تهران به متر از ۱۲۵۰۰۰ هزار متر مربع شامل ۳۷ طبقه ، در سه راه تهرانپارس ، ابتدای جاده دماوند واقع شده است .امکانات این برج:بزرگترین شهربازی سرپوشیده کشور، رستوران و فودکورت ، تراس با دید ۳۶۰ درجه در تهران، سالن ورزشی مدرن با دید جنگل های سرخه حصار، سالن تئاتر و گالری ، هتل ۴ ستاره ، مرکز تخصصی و یکپارچه کالای خانگی به متر از ۶۰۰۰ متر مربع ، هایپرمارکت منحصر به فرد

برج آناهید دارای ۴ طبقه پارکینگ ، ۱ طبقه باشگاه ورزشی (بدنسازی و فیتنس ، ورزش های گروهی ، سونا جکوزی و ماساژ) ، ۶ طبقه هتل ۴ ستاره و ۸ طبقه واحد تجاری ( رستوران ایرانی و بین المللی، برندهای لوکس، فود کورت و فضای بالکنی، فروشگاه های برندشهربازی) و ۱۸ طبقه بخش اداری.

## مجتمع پلاتینیوم سوهانک



مجتمع پلاتینیوم در زمینی به مساحت حدود ۵۰۰۰ مترمربع احداث گردیده است. مکان یابی گسترده‌ای که توسط تیم متخصصین گروه شار انجام شد با توجه به امکان دسترسی به شریان‌های اصلی شهر تهران همچون اتوبان صدر، اتوبان بابایی، اتوبان امام علی، اتوبان صیاد شیرازی و مراکز مهم اداری، تجاری شهر تهران منجر به انتخاب خیابان سوهانک جهت اجرای پروژه گردید. از موارد مهم دیگر که در مکان‌یابی پروژه مورد توجه قرار گرفت، شیب طبیعی خیابان سوهانک است که در دامنه ارتفاعات شمالی شهر تهران قرار گرفته و باعث پیدایش مناظر کم نظیری چون چشم انداز رشته کوه های البرز و گستره تهران پهناور در تمامی طبقات این برج حتی طبقات اولیه شده است.



تیم طراحی کانسپت و بهره برداری  
CONCEPT DESIGN & OPERATE TEAM

## تیدا سنتر



مجتمع تجاری و تفریحی تیدا سنتر واقع در خیابان پاسداران می باشد که هنوز به بهره برداری نرسیده.





ساخت مجموعه تجاری تفریحی میگامال در زمینی به مساحت ۳ و نیم هکتار و با ۲۰۲ هزار مترمربع زیر بنا در کیش، بلوار فردوسی، میدان آبشار آغاز شده است. این مجموعه در هفت طبقه شامل دو طبقه پارکینگ مسقف با ظرفیت بیش از ۱۰۰۰ خودرو و پنج طبقه با کاربری تجاری و تفریحی با تعداد تقریبی ۷۰۰ واحد تجاری و ۵ ورودی در بخش های مختلف طراحی شده است. حدود ۱۵۰۰۰ مترمربع از مساحت کل زیر بنای مجموعه، فضاهای تفریحی و حدود ۷۰۰۰۰ مترمربع فضای مفید تجاری خواهد بود. همچنین ۹۸۰۰۰ مترمربع از فضای مجموعه برای مکان های عمومی طراحی گردیده است.



## تیم تامین منابع مالی - شبکه کشوری

### امکانات اتحادیه جهت پیشبرد اهداف خود

- دفاتر واحد مرکزی
- شبکه عاملیت کشوری
- معرفی امکانات سامانه آنلاین سراسری
- پروژه های گذشته تامین منابع مالی شده

دفتر مرکزی اتحادیه تعاونی های عمرانی شهر تهران متشکل از قریب ۱۶۰ پرسنل در فضایی حدوداً ۱۳۵۰ متر مربع ساختمان اداری که شامل ۶ واحد به مساحت تقریبی ۷۰۰ متر مربع جهت استقرار مشاورین حضوری واقع در بلوار اشرفی اصفهانی، ۲ واحد به مساحت ۲۳۰ متر مربع جهت استقرار مشاورین حضوری واقع در سعادت آباد، ۱ واحد جهت استقرار مشاورین حضوری واقع در میدان ساحل - چیتگر و ۲ واحد به مساحت ۳۶۰ متر مربع جهت استقرار پرسنل مشاورین تلفنی (CALL CENTER) می باشد که به صورت تخصصی در این حوزه فعالیت می نمایند.





# معرفی فرصتهای سرمایه گذاری تخصصی ماست





تأمین منابع ممالے - شبكه كشوری  
INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK

# شبکه عاملیت های کشوری

در سال ۱۳۸۹ با هدف توسعه، از میان بیش از ۱۰۰ هزار فعال صنفی دارای مجوز حوزه ملک، اقدام به انتخاب، گزینش و عقد قرارداد با ۸۰۰ عاملیت در سراسر کشور نمودیم تا همانند بازوهای جذب در شبکه ای کشوری اقدام به معرفی و عضوگیری پروژه ها نه تنها در تهران بلکه در تمام ایران و منطقه بنماییم.

شایان ذکر است که با تکیه بر دانش روز، ارتباط دفتر مرکزی اتحادیه، با عاملیت کشوری خود بواسطه سامانه آنلاین بوده و پروژه ها و فرصتهای سرمایه گذاری به صورت سراسری ارائه می گردند.

دفتر اتحادیه تعاونی های عمرانی شهر تهران با تکیه بر این شبکه سراسری و حرفه ای، اقدام به عقد قراردادهای عظیم ملکی در حوزه های مسکونی، اداری و تجاری می نماید و با توجه به پتانسیل شبکه خود، نه تنها تامین منابع مالی را برای صاحبان پروژه در کمترین زمان انجام میدهد بلکه موجب پویایی شبکه گردیده و مهم تر از آن، باعث رونق و چرخه اقتصادی حوزه های عمرانی و ساخت و ساز کشور عزیزمان می گردد.

« سوابق پذیره نویسی پروژه هادر گذشته

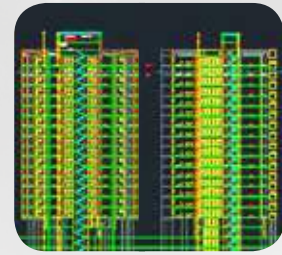
مجتمع دریاچه  
پروژه مسکونی ۱۲۰ واحدی



بلوار شهید جوزانی شرقی منطقه ۲۲  
۲۱ طبقه مسکونی  
کارفرما: شرکت تعاونی عمران گستر همت

تامین منابع مالی - شبکه کشوری  
INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK

پروژه مسکونی فجر  
منطقه ۲۲ تهران - ۱۵۰ واحد مسکونی



INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK  
تامین منابع مالی - شبکه کشوری

مجتمع برج باغ نفس  
پروژه مسکونی ۷۰ واحدی



گرمدره کرج  
۲ برج ۸ طبقه مسکونی  
کارفرما: شرکت تعاونی عمران گستر همت



تامین منابع مالی - شبکه کشوری  
INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK

بازار تخصصی طلا و جواهر غرب تهران  
 شهر طلا (فاز اول)  
 بیش از ۲۵۰۰ متر مربع تجاری



در سه طبقه تجاری با استاندارد های بازار تخصصی  
 ضلع شمال دریاچه چیتگر  
 کارفرما: شرکت تعاونی عمران گستر همت

# 1 GOLD CITY

First Phase

INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK  
 تامین منابع مالی - شبکه کشوری

# 2 GOLD CITY

Second Phase

بازار تخصصی طلا و جواهر غرب تهران  
شهر طلا (فاز دوم)  
بیش از ۳۰۰۰ متر مربع تجاری



تامین منابع مالی - شبکه کشوری  
INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK

بازار تخصصی طلا و جواهر غرب تهران  
شهر طلا (فاز سوم)  
بیش از ۲۷۰۰ متر مربع تجاری



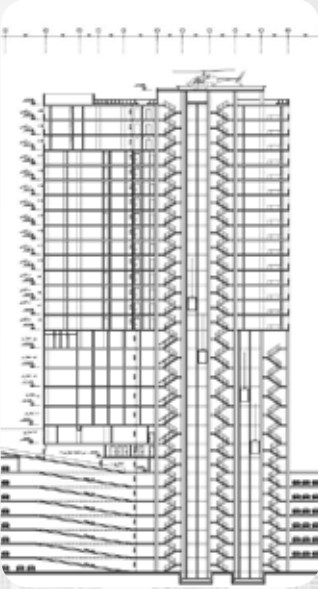
# 3 GOLD CITY

Third Phase

INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK  
تامین منابع مالی - شبکه کشوری



پروژہ مسکونی کالج ۲  
کوہک - ۲۲۰ واحد مسکونی



نامین منابع مائے - شبکه کشوری  
INVESTOR SUPPLY & COUNTRY NETWORK





## سامانه عاملیت کشوری

اولین شبکه معرفی فرصتهای سرمایه گذاری ملکی در کشور

ورود به پورتال عاملیتها

ورود به این بخش فقط مخصوص اعضا می باشد

## سلامت آنلاین برای معرفی فرصتهای سرمایه گذاری

### پورتال شبکه عاملیت های کشوری اتحادیه تعاونی های عمرانی شهر تهران

پورتال شبکه عاملیتهای کشوری با هدف رونق بخشیدن به کسب و کار حوزه صنعت ساخت و ساز طراحی شده است. این پورتال به عنوان اولین شبکه معرفی فرصتهای سرمایه گذاری ملکی و همچنین پل ارتباطی بین تولیدکنندگان، خدمات دهندگان صنعت ساخت و ساز با سازندگان و خریداران طراحی شده است. یکی از محورهای اصلی ایجاد این شبکه (پورتال) ارائه و معرفی فرصتهای سرمایه گذاری ملکی در حال ساخت و ساخته شده ارزان قیمت در سراسر ایران می باشد. با توجه به شرایط افزایش مبلغ خرید ملک در سراسر ایران خرید و سرمایه گذاری ملکی برای بسیاری از مردم تبدیل به یک رویا شده است ولی این شبکه شرایطی را فراهم نموده که تمامی مردم می توانند در پروژه ها و فرصت های سرمایه گذاری با میزان سرمایه خود و حتی سرمایه های خورد (۱۰ یا ۲۰ میلیون تومان به بالا) هم بتوانند به میزان سرمایه خود در پروژه های ملکی و انبوه سازی در سراسر ایران سرمایه گذاری نموده و از بازار سودآور ملکی منفعت ببرند و از تورم ملکی جانمانند.

## معرفی بخش های شبکه ( پورتال )

این شبکه ( پورتال ) از دو بخش سرویسها و خدمات تشکیل شده است که بخش سرویسها به مانند یک مثلث طراحی شده است که هر ضلع این مثلث ذینفعان این شبکه می باشند. این ذینفعان به ترتیب :

۱. خریداران
۲. سازندگان
۳. عاملین شبکه ( کارگزاران فروش ) می باشند.

### (۱) خریداران :

در این شبکه (پورتال) امکان مشاهده کلیه پروژه ها و فرصتهای سرمایه گذاری در بخش دیوار پروژه ها میسر شده است در این شبکه امکان مشاهده ، بررسی و انتخاب پروژه ها و نیز انتخاب کارگزار جهت مشاوره سرمایه گذاری و خرید پروژه هایی که در سراسر کشور وجود دارد نیز فراهم شده است.

علاوه بر موارد فوق خریداران امکان انتخاب بلوک های سرمایه گذاری از مبالغ ۱۰ میلیون به بالا را در یک پروژه یا چندین پروژه را به صورت تک بلوک تا ترکیبی را خواهند داشت.

یکی دیگر از سرویسهای ارائه شده ویژه خریداران سامانه مزایده و فروش فوری پروژه های خریداری شده یا بلوک های سرمایه گذاری می باشد که در این سرویس مالکین امکان فروش و واگذاری پروژه ها یا بلوکهای خریداری شده خود را به بالاترین پیشنهاد ثبت شده در شبکه را خواهد داشت.

از دیگر مواردی که در صفحه شخصی خریداران پیش بینی شده است مشاهده نرخ روزانه و سود حاصله از سرمایه گذاری و بلوکهای خریداری شده به صورت روزانه می باشد و همچنین امکان رصد و مشاهده پیشرفت پروژه خریداری شده به صورت تصویری برای خریداران و سرمایه گذاران پیش بینی شده است. خریداران در صفحه شخصی خود امکان مشاهده

گزارش پرداخت ها، اقساط باقیمانده، اطلاعیه ها و غیره را خواهند داشت و همچنین امکان ارسال تیکت به عامل (کارگزار)، ناظر فروش، مشاور و سرپرست و مدیران پورتال را خواهند داشت.

در بخش تابلوی پروژه ها، پروژه هایی که جهت مشاهده خریداران به نمایش گذاشته شده است به صورت کاملاً انحصاری و پایین تر از نرخ موجود در منطقه لحاظ گردیده است.

## ۲- سازندگان

در این شبکه امکانی برای تمامی سازندگان ایجاد شده است که پروژه های در حال ساخت یا ساخته شده خود را بتوانند به اتحادیه معرفی و در صورت توافق به معرض دید خریداران در دیوار پروژه ها بگذارند. سازندگان با عضویت در این شبکه تمامی پروژه خود را به صورت انحصاری با اتحادیه تعامل نموده و نگرانی جذب سرمایه برای ساخت یا فروش پروژه را نخواهند داشت.

در این شبکه امکانات گزارش گیری لحظه ای از میزان واگذاری ها و پرداخت خریداران تعبیه شده است. همچنین برای دسترسی بهتر سازندگان بخش جستجو و مشاهده خدمات دهندگان، تولید کنندگان یا ملزومات حوزه ساخت و ساز پیش بینی شده است که دسترسی سریع به این بخش را فراهم می سازد.

## ۳- عاملین شبکه (کارگزاران)

شبکه پورتال عاملیت های کشوری اتحادیه تعاونیهای عمرانی شهر تهران از ابتدای ۱۳۹۷ شروع به جذب عاملین فعال در حوزه ملک نموده است که با ارسال فراخوان به تمامی مشاورین املاک دارای مجوز در سراسر کشور این امر میسر شد که پس از بررسی کارشناسی درخواستهای ارسالی در نهایت به ۸۰۰ عامل فعال و دارای مجوز که مدارک کامل را ارائه نموده اند مجوز عاملیت و کارگزاری این شبکه داده شده است که خریدار با مراجعه به عاملین امکان مشاوره و خرید از پروژه

های این شبکه را دارند.

از امکانات جانبی و رایگان که برای عاملین در این شبکه فراهم شده است سامانه مدیریت املاک خود می باشد که در این سامانه امکان نگهداری و جستجوی فایل‌های املاک خود جهت استفاده مشاورین خود را خواهند داشت و نیاز به خرید یک سامانه دیگر برای مدیریت املاک خود را ندارند و این نیاز در این شبکه مرتفع شده است و در این سامانه امکان اشتراک فایل با سایر املاک نیز جهت همکاری نیز ایجاد شده است.

در این شبکه، عامل نقش کارگزار رسمی به عنوان نماینده مشاور و فروشنده این شبکه می باشد و برای تمامی عاملین بخش گزارشات، قراردادهای، پورسانت‌ها، گزارش مشاوره و فروش مشاوران، بخش نظارت بر مشاوران، گزارشات مکاتبات و ارسال‌ها به دفتر مرکزی و بالعکس، تیکت‌ها و ... پیش بینی شده است.

از امکانات عمومی که برای تمامی کاربران پیش بینی شده است اطلاع رسانی از اخبار لحظه‌ای حوزه مسکن می باشد که تیم تخصصی خبری این مسئولیت را بر عهده دارند.

## بخش سرویس‌ها

بخش سرویس‌ها در شبکه جهت بالابردن خدمات حوزه ملکی ایجاد شده است که این سرویس‌ها به شرح ذیل می باشد:

### سرویس سازمانی

یکی از سرویس‌های اختصاصی پیش بینی شده در شبکه عاملیت‌های کشوری سرویس سازمانی می باشد. در این بخش سازمان‌ها، نهادها، تعاونی‌ها و شرکت‌ها که قصد ساخت و ساز یا خرید اختصاصی برای پرسنل یا اعضای سازمانی خود را دارند پیش بینی شده است در این بخش امکانات اختصاصی و مستقل اعم از کنترل، نظارت یا رهگیری مالی یا فروش داشته باشند. سازمان‌ها می توانند با عقد قرارداد از این امکان به صورت اختصاصی و شخصی استفاده نمایند.

## سرویس خدمات دهندگان حوزه ساخت و ساز

در این بخش امکان ثبت، جستجو و معرفی خدمات دهندگان، تولیدکنندگان و فروشندگان حوزه ساخت و ساز فراهم شده است که خدمات دهنده، تولید کننده یا سرویس دهنده می توانند در این بهش از یک صفحه اختصاصی جهت معرفی خدمات، محصولات یا سرویسهای خود به انبوه سازان و سازندگان بهره مند گردند.

در آخر اینکه ما تلاش نموده ایم در فاز اول این شبکه نیازهای اولیه حوزه صنعت ساخت و ساز از معرفی فرصت های سرمایه گذاری، پروژه های ارزان، معرفی سازندگان، تعاونی ها تا خدمات دهندگان دفاتر املاک دارای مجوز و هر آنچه که باعث آرامش حوزه املاک گردد را در یک شبکه دور هم جمع نموده ایم تا خریداران با خیال آسوده نسبت به خرید و سرمایه گذاری ملکی گام بردارند.

مسلماً ما به پیشرفت و ارتقا این شبکه با تیم تخصصی و اتاق فکری مستمر جهت گسترش و ارتقا این شبکه گام بر خواهیم داشت و پشتوانه ادامه راه ما حمایت تمام ایرانیان است. ما به خود می بالیم که تجربه ای جدید را در حوزه ملک برای شما عزیزان ایجاد نموده ایم که این تجربه باعث سود آوری شما خواهد شد.



# سامانه آنلاین برای معرفی فرصتهای سرمایه گذاری



## ارزش‌ها

جنبه‌های زیست محیطی در حین اجرای پروژه‌ها و کمک به رعایت قوانین و مقررات کاربردی در این زمینه.  
۳. رعایت اخلاق حرفه‌ای و پایبندی به تعهدات.  
۴. تلاش در جهت برآوردن رضایت فعالین شبکه با استفاده از روش‌های نوین و خلاق در اجرای اهداف تعیین شده.  
۵. حفظ و ارتقاء و تعالی منافع ملی و ارزش‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران.

۱. دفاع از منافع اعضاء شبکه (عاملیت‌های فروش، خریداران، سازندگان، تأمین‌کنندگان) و تعالی جایگاه آن‌ها در سطح ملی با جلب اعتماد و رضایت ذی‌نفعان و توسعه کمی و کیفی شبکه و ارائه‌ی خدمات مناسب.  
۲. تعهد به حفظ محیط‌زیست و پیشگیری از آلودگی‌های بارز، شامل آلودگی آب، خاک، هوا و تعیین اهداف برای



## « بیان ساده

با توجه به چالش‌های شناسایی شده موجود در حوزه‌ی تخصصی املاک و مسکن و سرمایه‌گذاری ملکی، دریافتیم که امروزه سه دسته از افراد با مشکلاتی دست به گریبانند:

اول خریدارانی که به دنبال سوار شدن بر موج تورم و پیشگیری از کاهش ارزش دارایی‌های نقدی خود اقدام به خرید املاکی می‌کنند؛ غافل از اینکه بعضاً با انتخاب‌های غلط و ناآگاهانه به جای سود بردن متضرر هم شده‌اند. دوم سازندگانی که با تحمل تمامی فشارهای اقتصادی موجود اقدام به ساخت پروژه‌های خاص و مفید برای کشور می‌کنند؛ پروژه‌هایی که نهایتاً موجب بالا رفتن سطح کیفی صنعت ساخت و ساز کشور می‌شود. اما متأسفانه به دلایلی از قبیل نبودن سازمانی تخصصی و علمی برای مشاوره‌ی صحیح مبتنی بر امکان‌سنجی و نیازسنجی‌های حرفه‌ای جهت راهنمایی ایشان در انتخاب بهترین گزینه‌های ساخت و ساز، موقعیت خاص جغرافیایی فعالیتشان، ضعف در اطلاع‌رسانی عمومی و یا شاید نداشتن بازوهای قوی فروش در امر بازگردانی منابع مالی خود اعم از اصل سرمایه و سود با مشکلات بسیاری مواجه می‌شوند.

سوم متخصصین حوزه‌های مشاوره‌ی املاک که به دلیل جبر جغرافیایی و متأثر از آن در دست نداشتن پروژه‌های ناب برای معرفی به مشتریان، همگی زیر سایه‌ی سنگین رکود به سر می‌برند.

در یک سرمایه‌گذاری ملکی مولد، عاقلانه و مبتنی بر دانش روز می‌توان علاوه بر ایجاد ارزش افزوده‌ی مناسب برای خریدار، موجبات برگرداندن رونق اقتصادی به صنعت ساخت و ساز، ایجاد فرصت‌های شغلی متعدد و خارج کردن بازار مسکن از رکود را فراهم نمود. ما اینجاییم تا به خلق مناسب و معرفی شایسته این نوع از سرمایه‌گذاری ملکی کمک کنیم.



اتحادیه تعاونی مهندسی ایران

تعاونی یکی از اشکال همیاری در عصر جدید است. تعاونی ها که در اغلب کشورها توسط اقشار مختلف و با هدف های گوناگون فعالیت خود را آغاز نموده اند ، سعی کرده اند خود را با شیوه های نوین سازمان های اقتصادی تطبیق داده و درصدد رفع مسائل و مشکلات اعضای خود برآیند.

تعاونی در قالب سازمانی شکل می گیرد که از افراد تشکیل می شود و گرایش به همگرایی در سطوح مختلف را دارد.


تعاونی اجتماع اختیاری افرادی است که به منظور تامین نیازها و اهداف مشترک اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی خود از طریق اجتماعی و فرهنگی خود از طریق اداره و نظارت دموکراتیک موسسه ای با مالکیت مشاع با همدیگر توافق نموده اند. تعاونی ها برای ارزش های خودیاری، مسئولیت پذیری، دموکراسی، برابری، انصاف اتحاد استوارند. اعضاء طبق راه و رسم موسسان تعاونی خود را به ارزش های اخلاقی، صداقت، آزادی، مسئولیت اجتماعی و توجه به دیگران معتقد می باشند.

اصول حاکم بر تعاونی ها دستورالعمل هایی است که طبق آنها تعاونی ها تحقق ارزش ها را عملی می سازند. اصول حاکم بر تعاونی ها شامل دستورالعمل های الهام بخش جهت تعیین هدف های تعاونی و راه های رسیدن به آنها می باشد.



دفتر مرکزی: تهران، بلوار اشرفی اصفهانی  
روبروی باغ فیض، برج زمرد، طبقه ۲، واحد ۲۵

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

 [info@etot.ir](mailto:info@etot.ir)

۰۲۱-۴۸۰۰۰۱۲۳