



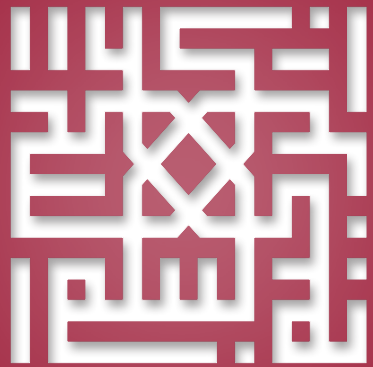
شرکت مهندسی مشاور پارامادن
فعالیت از سال ۱۳۵۵ در حوزه های معماری و شهرسازی

SINCE

1976



PARAMADAN Consulting engineers
design and work since 1976 in architecture and
urbanism fields.
www.paramadan.co, co@paramadan.co



معرفة، أهداف

Introduction - Goals



شرکت مهندسی مشاور پارامادان در سال ۱۳۵۵ با همکاری جمعی از مهندسان مجرب و توانمند، جهت ارائه خدمات مشاوره در تخصص های متفاوت به عنوان اولین شرکت مشاور خارج از تهران، در اصفهان به ثبت رسید.

در سال ۱۳۸۸ پس از انتقال دفتر مرکزی به تهران، موفق به دریافت گواهینامه صلاحیت پایه یک خدمات مشاوره از سازمان برنامه و بودجه گردید.

شرکت مهندسی مشاور پارامادان در دوران فعالیت خود با برخورداری از توان حرفه ای کارشناسان و متخصصان و بهره گیری از دانش و تجربیات روز در عرصه ساختمان، خدمات مشاوره حدود سیصد پروژه زیربنایی و عمرانی را در سطح کشور به انجام رسانده است.

این شرکت از سال ۱۳۷۹ دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی رتبه یک طراحی و نظارت از وزارت راه و شهرسازی و دارای گواهینامه عضویت جامعه مهندسان مشاور ایران، عضویت در انجمن صنفی مهندسان معمار و شهر ساز و همچنین گواهینامه های مدیریت کیفیت 2015

: ISO9001 مدیریت زیست محیطی 2015 : ISO14001، ایمنی و بهداشت شغلی 2007 : OSHA18001، رضایتمندی کارفرمایان 2014 : ISO10002، گواهینامه مدیریت پروژه و استاندارد BOK PM : PMP و HSE می باشد.

این مشاور در سایه چند دهه تلاش و برنامه ریزی، بخشی از جایگاه و موقعیتی را که مورد نظر مدیران و کارکنان آن بوده، در عرصه فنی و مهندسی کشور به دست آورده است و اینک در دهه پنجم فعالیت خود همگام و همدل با افراد و تشکیلاتی که مسؤولیت سازندگی و بهسازی

دارند، بر آن است تا بیش از پیش توانایی ها و امکانات خود را ارتقاء بخشد.

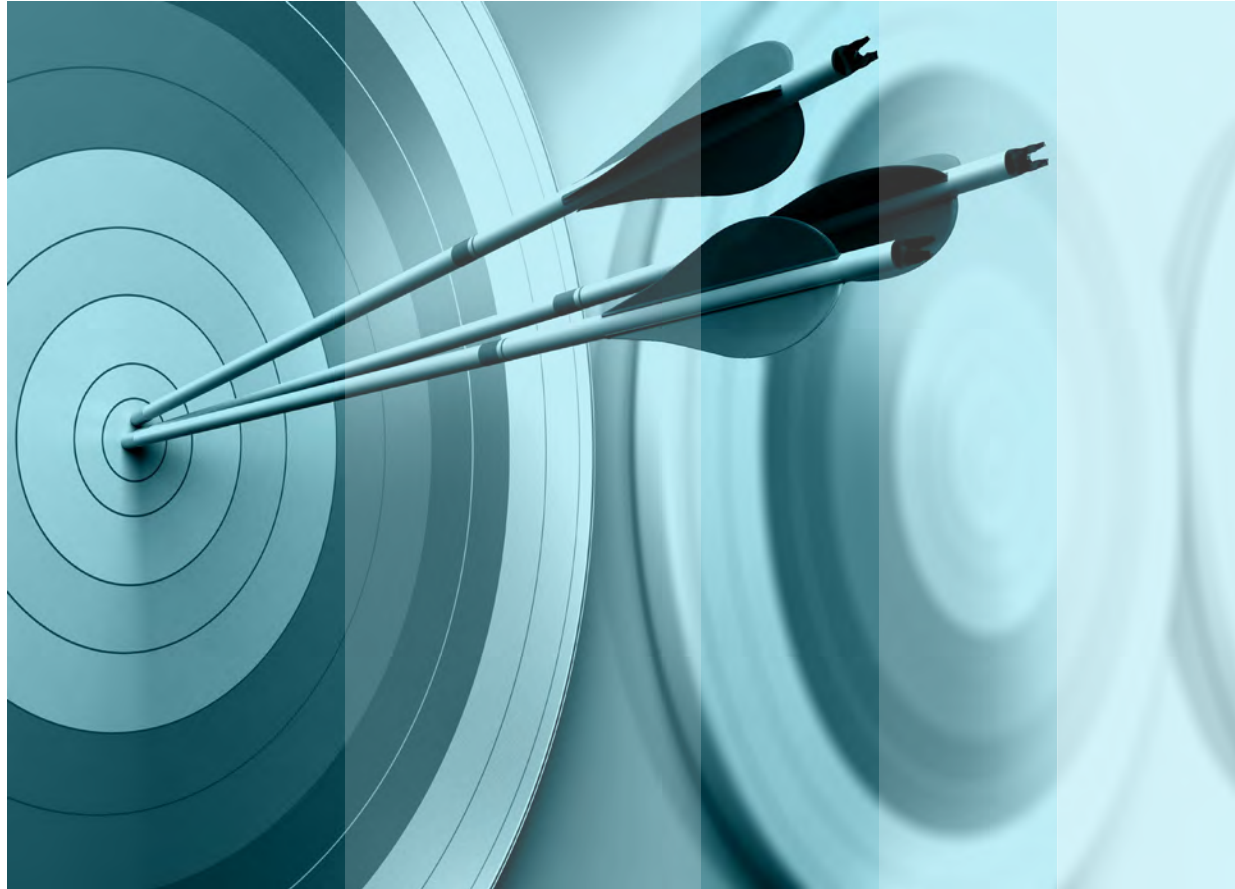
امید است در پرتو الطاف پروردگار، این مجموعه بر اساس اهداف تعیین شده با تأکید بر اخلاق حرفه ای و تکیه بر رویکردی مسئولانه به این مهم نائل آید.

امروزه یک فعالیت اقتصادی، زمانی توانایی رسیدن به موفقیت را خواهد داشت که در قدم اول برای آینده کاری خود هدف گذاری های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت داشته باشد. هدف گذاری برای هر فعالیت به منزله مشخص بودن راه و روشن کردن تاریکی های پیش روی می باشد. اگر شرکتی امروزه توانسته در حیطه های فعالیت خود به درجه بالایی از موفقیت برسد به دلیل طراحی اهداف کوتاه مدت میان مدت و بلند مدت برای آینده کاری خود بوده است. در اینجا به گوشه ای از اهداف کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت و استراتژی این شرکت می پردازیم که به شرح ذیل قابل تعریف است.

اهداف بلند مدت

عمدتاً اهداف بلند مدت شرکت رامی توان به شرح زیر برشمرد:

- ارتقاء کیفیت خدمات کارشناسی و مشاوره ای تا سطوح قابل قبول مراجع معتبر کشور و بین المللی
- ایجاد اشتغال مناسب در بخش خدمات مشاوره ای، فنی و علمی کشور
- ایجاد تحول در نحوه ارائه و انجام خدمات کارشناسی و فنی
- شرکت در مناقصات بین المللی
- ارائه خدمات برون مرزی و کسب درآمد ارزی برای کشور
- انجام فعالیت های تحقیقاتی و آموزشی مرتبط با فعالیت شرکت در جهت اعتلای علمی کشور و دستیابی به استانداردهای جهانی
- دستیابی به استانداردهای مورد نیاز شرکت های بین المللی
- انتشار تجربیات کسب شده در زمینه تحقق و توسعه
- بهره گیری از خلاقیت و نوآوری در توسعه شرکت
- مشارکت در سازندگی و بازسازی زیرساخت های عمرانی کشور با استفاده



از امکانات موجود

- ایجاد آرشیو معتبر اسناد و مدارک فنی و علمی در سطح کشور مطابق با استانداردهای بین المللی
- ایجاد بستر مناسب برای مشارکت نیروهای متخصص و متعهد در صحنه توسعه اقتصادی کشور
- حفظ، نگداری و استفاده بهینه از منابع، امکانات و استعداد های عمرانی و اقتصادی موجود
- ایجاد فرصت های شغلی در حوزه عمران و آبادانی کشور و کمک به سیستم های محرومیت زدای

اهداف میان مدت

مدیریت شرکت به اهداف میان مدت خود به مثابه پلی میان اهداف کوتاه مدت با اهداف بلند مدت می نگرد. این بدان معناست که آخرین قدم برای رسیدن به اهداف بلند مدت، گذشت از اهداف میان مدت است بنابراین برای رسیدن به اهداف بلند مدت باید با قدرت تمام اهداف میان مدت را پشت سر بگذاریم. اهداف میان مدت شرکت به شرح ذیل پیگیری می شود:

- توسعه کمی و کیفی فعالیت ها
- دستیابی به روش های نوین انجام مطالعات و ارائه خدمات کارشناسی و فنی و مشاوره ای
- دستیابی به سطح بالای بهره وری
- ایجاد نظام مبادله اطلاعات و مشارکت در خدمات با موسسات مشابه
- آموزش نیروهای انسانی در دوره های تخصصی داخلی و خارجی جهت ارتقاء کیفیت عامل نیروی متخصص
- عضویت در مجامع علمی، فنی و حرفه ای، شرکت در سمینارها و

کنفرانس های علمی داخلی و خارجی و تلاش در جهت ارتقاء سطح علمی فعالیت های حرفه ای

- انتشار کتب و نشریات تخصصی در زمینه های فعالیت علمی و فنی کشور

اهداف کوتاه مدت شرکت

مدیریت شرکت اهداف کوتاه مدت خود را بر پایه عمل به تعهدات و قراردادهای بسته شده با کارفرمایان بنا نهاده است و همواره بر این نکته تأکید نموده که در سایه عمل به اهداف کوتاه مدت می توان اهداف بلند مدت را عملی نمود؛ لذا اهداف کوتاه مدت بخش بزرگی از مجموعه اهداف مدیریت شرکت را شامل می شود.

اهداف کوتاه مدت شرکت به شرح ذیل در نظر گرفته شده است:

- توسعه کمی فعالیت ها
- توسعه راندمان کاری
- توسعه نیروی انسانی
- توسعه فضای کاری

سیاست ها و اقدامات عملی

عقد قرارداد و افزایش حجم فعالیت ها، بکارگیری نیروهای جدید و تشکیل گروه های کارشناسی در زمینه های مورد نیاز، آموزش نیروهای انسانی در دوره های تخصصی کوتاه مدت، تقویت امکانات سخت افزاری، نرم افزاری و فنی مهندسی و اداری، افزایش درآمد شرکت، خرید و تملک مکان های مناسب جهت توسعه فعالیت ها، ایجاد پایگاه اطلاعاتی در حد نیازهای حرفه ای، ارائه نتایج مطالعات پروژه ها در قالب مقالات و نشریات علمی و فنی

استراتژی شرکت در جهت دستیابی به اهداف

به منظور دستیابی به اهداف برشمرده شده، مدیریت شرکت در چهارچوب استراتژی ذیل روند کاری خود را دنبال خواهد کرد:

- حرکت در جهت توسعه فرهنگی و ارزش های ملی
- عرضه خدمات کارشناسی مشاوره ای و فنی براساس تعرفه های موجود
- بروز شدن با آخرین دستاوردهای علمی و فنی در جهت ارتقاء سطح فعالیت های حرفه ای
- ارزیابی و بازنگری مداوم گام ها و مراحل پیشرفت به منظور تطابق با اهداف و سیاست های شرکت

وظایف شرکت

۱. سازماندهی و ساماندهی شرکت بر اساس تدابیر و راهبردهای مجمع صاحبان سهام و شرایط مناسب کسب و کار در حوزه رقابت جهت انجام امور اجرایی و مدیریتی طرح های عمرانی و زیربنایی
۲. تبیین و اجرای تدابیر و خط مشی در زمینه انجام امور اجرایی و مدیریت طرح های عمرانی
۳. بکارگیری راه کارها و روش های جدید در امور اجرایی
۴. اجرای طرح ها و پروژه های عمرانی و ارائه کلیه خدمات فنی و مهندسی در رابطه با طرح ها و پروژه های معماری و شهرسازی
۵. برقراری سیستم منظم اطلاع رسانی از وضعیت عملکرد پروژه ها
۶. بررسی، کنترل و تأیید حساب های انبار و اموال شرکت
۷. انجام امور اداری و نیروی انسانی، مالی، پشتیبانی شرکت بر مبنای روش ها و دستور العمل های مصوب

گواہینامہ ہا
Certifications



شرکت پارامادان از سال ۱۳۷۹ دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی رتبه یک طراحی و نظارت از وزارت راه و شهرسازی و دارای گواهینامه عضویت جامعه مهندسان مشاور ایران ، عضویت در انجمن صنفی مهندسان معمار و شهر ساز و همچنین گواهینامه های مدیریت کیفیت ISO9001 : 2015 مدیریت زیست محیطی 2015 : ISO14001 ، ایمنی و بهداشت شغلی 2007 : OHSAS18001 ، رضایتمندی کارفرمایان 2014 : ISO10002 و گواهینامه مدیریت پروژه و استاندارد PMP : BOK PM می باشد.



SWISSCERT
Certificate



گواهینامه‌ها

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره (گردد یک)


 ریاست جمهوری
 سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره ثبت: ۳۷۰۷۲۳
 مدیرعامل محترم شرکت مهندسين مشاور پارامادن
 جناب آقای پویان نقوی

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت۲۸۴۳۷-هـ. 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 ۱۶/۰۴/۱۴۰۵ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۶۰۱۹۰۹۰۳
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<https://sajar.mpoorg.ir> مراجعه فرمایید.

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

سید جواد فاتح
 رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات استیازوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان استیازور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajar.mpoorg.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 <https://sajar.mpoorg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.
 به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

ش.ش. ۵۹۶۶۶

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره (گردد یک)


 ریاست جمهوری
 سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره ثبت: ۳۷۰۷۲۳
 مدیرعامل محترم شرکت مهندسين مشاور پارامادن
 جناب آقای پویان نقوی

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت۲۸۴۳۷-هـ. 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 به شرح زیر اعلام می‌گردد.

۱	تخصص ساختمانی مسکن، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	با تعداد ۶ کار مجاز
۱	تخصص ساختمانی آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی	با تعداد ۶ کار مجاز
۱	تخصص شهرسازی	با تعداد ۶ کار مجاز

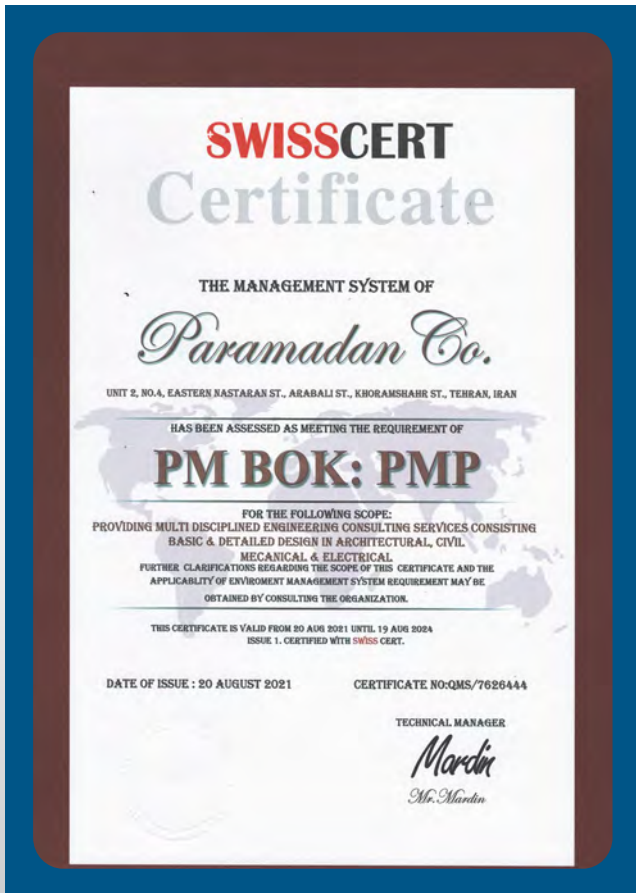
رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ این نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.
این شرکت با شرکت «همکاران رخام» دارای میهمانان شناخته شده است.

سید جواد فاتح
 رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۶/۰۴/۱۴۰۵ معتبر می‌باشد.
 هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات استیازوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان استیازور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajar.mpoorg.ir>) ثبت شود.
 هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.
 در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mpoorg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.
 به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

Certifications

گواهینامه مدیریت پروژه PMP



پروانه اشتغال به کار مهندسی



گواهینامه‌ها



گواهینامه ISO 9001:2015



گواهینامه ایمنی و سلامت ISO 45001:2018

Certifications



گواهینامه 2014: ISO 10002



گواهینامه 2015: ISO 14001

گواهینامه‌ها


گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران
 Your job is as safe as you want
 وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
 در محل کار خود، ایمنی را گامی بزرگ به سوی سلامت است.

وزنه ایمنی، طناب و خطی
 در اجرای تیمره عاده ۲ این نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۷/۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی شرکت مهندسی ستاروار پارامادان

به مدیریت: جناب آقای یونان قنوی
 به نشانی: تهران - خیابان خرمشیر (۱۵۹۱۲) - رودری خیابان شمشاد - پلاک ۱۸۲ - طبقه ۲
 تلفن ثابت: ۰۲۱۸۵۱۱۱۱۷
 و یا شماره موبایل: ۰۲۱۲۵۵۰۹۰۰۴
 تاریخ ثبت: ۱۳۵۵/۰۹/۰۴
 شناسه ملی: ۱۰۲۶۰۱۹۰۹۰۳

با موضوع فعالیت در زمینه نورد: **مطالعه یا موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری**
 در زمینه تخصصی صلاحیت ایمنی استان مورد بازدید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ایمنی و تعلیق در این نامه (ماده مندرج در دفتر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل تمدن و تجدید می باشد.

مدیر کل حفاظت فنی و بهداشت کار استان تهران
 است تهران

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

گواهینامه بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE Management System

SWISSCERT
Certificate
 THE MANAGEMENT SYSTEM OF
Paramadan Co.
 UNIT 2, NO.4, EASTERN NASTARAN ST., ARABALI ST., KHORAMSHAHR ST., TEHRAN, IRAN
 HAS BEEN ASSESSED AS MEETING THE REQUIREMENT OF
HSE Management System Standards
 FOR THE FOLLOWING SCOPE:
 PROVIDING MULTI DISCIPLINED ENGINEERING CONSULTING SERVICES CONSISTING
 BASIC & DETAILED DESIGN IN ARCHITECTURAL, CIVIL,
 MECHANICAL & ELECTRICAL
 FURTHER CLARIFICATIONS REGARDING THE SCOPE OF THIS CERTIFICATE AND THE
 APPLICABILITY OF ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENT MAY BE
 OBTAINED BY CONSULTING THE ORGANIZATION.
 THIS CERTIFICATE IS VALID FROM 20 AUG 2021 UNTIL 19 AUG 2024
 ISSUE 1, CERTIFIED WITH SWISS CERT.
 DATE OF ISSUE : 20 AUGUST 2021 CERTIFICATE NO:QMS/7626443
 TECHNICAL MANAGER
Mardin
 Mr. Mardin

Certifications



گواهینامه عضویت در انجمن مهندسان مشاور معمار و شهردار

گواهینامه عضویت در جامعه مهندسين مشاور ايران



لیست پروژه‌ها شهرسازی

۱. عاملیت چهارم بافت و بناهای تاریخی حوزه معاونت شهرسازی و معماری شهر تهران
۲. راهبری طرح شناسایی و تدقیق لایه حرایم بناهای تاریخی در طرح تفصیلی با همکاری میراث فرهنگی
۳. راهبری طرح شناسایی جداره های ارزشمند تاریخی شهر تهران
۴. راهبری طرح بازنگری و الویت بندی اجرای پیاده راه سازی تهران تاریخی (حصار ناصری)
۵. راهبری طرح بازنگری و تکمیل طرح پیوند بازار عودلاجان با مرکز محله حکیم
۶. راهبری طرح ساماندهی آشیانه قدیمی فرودگاه قلعه مرغی
۷. راهبری طرح شناسایی مکان رویدادهای تاریخی در مناطق ۱ و ۲ شهر تهران
۸. راهبری طرح تهیه، تکمیل و اصلاح ضوابط و مقررات طرح تفصیلی - تدوین برنامه عملیاتی نحوه ساماندهی با رویکرد توسعه پایدار (زیر پهنه G ۳۲۱ حفاظت فرهنگی و تاریخی)
۹. راهبری طرح شناسایی و سامان دهی آرامستان های تاریخی شهر تهران
۱۰. راهبری طرح بازنگری طرح احیاء و بهسازی محدوده تاریخی چشمه علی شهری
۱۱. راهبری طرح امکان سنجی و جانمایی استقرار کاربری های محرک توسعه در حصار ناصری با تأکید بر محله عودلاجان
۱۲. راهبری طرح ساماندهی، بهسازی و نوسازی خیابان لاله زار (حد فاصل خیابان انقلاب تا خیابان جمهوری) و تهیه طرح اجرایی آن
۱۳. راهبری طرح مرمت و باززنده سازی سباط های تاریخی تهران در محدوده حصار ناصری
۱۴. راهبری طرح مرمت و باززنده سازی سقاخانه های تاریخی تهران در محدوده حصار ناصری
۱۵. راهبری طرح بهسازی مرمت و ارتقای عملکردی چهارسوق چوبی آرام سازی و طراحی شهری و محیط پیرامون
۱۶. راهبری طرح تکمیل طرح شناسایی و طراحی مکان رویدادهای تاریخی منطقه ۱۲ - طرح اجرایی برای حصار ناصری و چارچوب طراحی شهری حصار ناصری
۱۷. راهبری طرح شناسایی و تدقیق لایه حرائم بناهای تاریخی در طرح تفصیلی
۱۸. راهبری طرح شناسایی و مستندسازی جداره های تاریخی ری و شمیرانات و تدوین دستورالعمل های بازپیرایی و طراحی در محورهای فوق
۱۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و نظارت عالی کلیه پروژه های عمرانی شهرداری اندیشه
۲۰. خدمات مشاوره در امور شهرسازی شرکت سرمایه گذاری و توسعه کیش
۲۱. طرح تفصیلی شهر خورزوق (استان اصفهان)
۲۲. طراحی جداره شمالی میدان امام خمینی
۲۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم برزن سوم پولاد شهر
۲۴. خدمات مشاور طرح اراضی ۶۸ هکتاری جنوبی منطقه ۵ اصفهان (گل نرگس)
۲۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم آماده سازی سایت اداری چادگان
۲۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و تدوین ضوابط ساخت و ساز سایت اداری شهید کشوری
۲۷. مطالعات امکان سنجی و مکان یابی شهر جدید اندیشه ۲
۲۸. طرح آماده سازی اراضی چمگردان (استان اصفهان) برای حدود ۶۰۰ واحد مسکونی، تجاری و رفاهی
۲۹. خدمات مشاور طرح آماده سازی اراضی گنبد نطنز
۳۰. خدمات مرحله اول و دوم و جانمایی و محوطه سازی آرامستان جنوبی کرج

Urban Projects List

۳۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بخش‌داری چاه مبارک بوشهر
۳۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بخش‌داری سعد آباد شهرستان دشتستان
۳۳. تهیه طرح هادی روستاهای سرمه-سفیدخانی از توابع شهرستان دلفان استان لرستان
۳۴. خدمات مشاور طراحی شهری اراضی ۱۹ هکتاری یادگان ماکو
۳۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت منطقه نمونه گردشگری چغاخور
۳۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت و ساختمان های مجتمع گردشگری کردان
۳۷. طرح ساماندهی و ارتقای کیفی میدان آیت الله سعیدی (غیائی) تهران
۳۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مبادی و دروازه های ورودی منطقه آزاد اروند و ساختمان ها و محوطه سازی
۳۹. خدمات مشاوره سر درب ورودی شهر زاهدان
۴۰. خدمات مشاور طراحی مرحله اول و دوم بوستان دانش و طبیعت شهرداری منطقه ۱۹ تهران
۴۱. خدمات مشاوره طراحی پارک مهارت های کودک شیراز
۴۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم طرح شهری فعالیت های ترافیک شهر اصفهان
۴۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پارک هفت جوی اندیشه
۴۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پارک تهلیجان شهر کرد
۴۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و محوطه سازی و ساختمان های پروژه نمایشگاه بین المللی استان اصفهان
۴۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مرکز نمایشگاه های اتومبیل در شهر اصفهان
۴۷. خدمات مشاوره طرح جامع دانشگاه اصفهان
۴۸. خدمات مشاور طرح جامع دانشگاه صنعتی اراک
۴۹. خدمات مشاور طرح جامع دانشگاه شهرکرد
۵۰. خدمات نظارت عالی و کارگاهی و مشاور همکار کارفرما در پروژه طرح توسعه مجلس
۵۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم و نظارت کارگاهی میدان غدیر بوشهر
۵۲. خدمات مشاور مجتمع تجاری - خدماتی المپیک و مجتمع مکمل فرهنگی- ورزشی - تفریحی رود دره کن
۵۳. طراحی مجموعه چند عملکردی زندیه شیراز
۵۴. طراحی مرحله اول و دوم محوطه و ساختمان در بوستان باغ ایرانی در محدوده منطقه ۲۰ تهران
۵۵. خدمات مشاور مراحل یک و دو شهرک فناوری شفا دانشگاه آزاد اسلامی شیراز
۵۶. بهره گیری از خدمات کارشناسی، عمومی و کارگزاری در قالب دفتر توسعه محله ای در محله های گلشن و جوادیه واقع در منطقه ۴ شهرداری تهران
۵۷. بهره گیری از خدمات کارشناسی و عمومی و کارگزاری در قالب دفتر توسعه محله ای - ناحیه ۱ و ۴ شهرداری منطقه ۲۰ تهران
۵۸. خدمات طرح جامع، مطالعات و طراحی پارک علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران واقع در شهرستان ملارد در زمینی به مساحت حدود ۶۰ هکتار
۵۹. تهیه طرح تفصیلی شهر خورزوق
۶۰. انجام خدمات مشاوره برای تهیه طرح هادی محدوده روستای دره ساری و کرچ
۶۱. خرید خدمات مشاوره تهیه طرح جامع مرکز ماهدشت
۶۲. شناسایی و تهیه سند بازآفرینی محلات و محدوده های ناکارآمد شهری شهر خورزوق
۶۳. تهیه نقشه ها و خدمات مشاوره مرحله اول و دوم طرح آماده سازی سایت صنایع کارگاهی

لیست پروژه‌ها شهرسازی

شهر دوکوهه تیران

- ۶۴. تهیه نقشه‌ها و خدمات مشاوره مرحله اول و دوم آماده سازی فاز ۵ سروستان
- ۶۵. طرح شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری شهر تهران
- ۶۶. خدمات مشاوره مطالعات و تهیه طرح تفصیلی شهر شهرضا
- ۶۷. ارائه خدمات گزارش توجیهی انطباق کاربری اراضی شهری و طرح تفکیک اراضی طرح اقدام ملی مسکن چرمهین
- ۶۸. مطالعات طرح جامع شهرک و پیگیری اخذ کلیه تائیدات از ابتدا تا اخذ مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری پروژه بارش شاهین شهر
- ۶۹. تهیه طرح توسعه و عمران (جامع) و حوزه نفوذ شهر قیام دشت
- ۷۰. خدمات طراحی مفهومی (کانسپت) اراضی پارک فاوا سایت فولاد شهر اصفهان
- ۷۱. طرح جامع سایت نمایشگاه بین‌المللی مشهد

Urban Projects List

لیست پروژه‌ها معماری

۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم کتابخانه مرکزی دانشگاه اصفهان
۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بیمارستان آیت الله کاشانی
۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بیمارستان خوانسار
۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سالن غذاخوری دانشگاه صنعتی اصفهان
۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم دانشکده علوم پایه اصفهان و واحدهای مسکونی اساتید
۶. خدمات مشاوره مرحله اول مجتمع آموزش عالی دانشگاه شهرکرد
۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و نظارت عالی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۸. نظارت عالی و تهیه نقشه دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه اصفهان
۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سالن غذاخوری دانشگاه شهرکرد
۱۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه شهرکرد
۱۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بیمارستان یکصد تختخوابی صنعت اصفهان
۱۲. خدمات مشاوره مرحله اول مرکز آموزش مدیریت دولتی اراک
۱۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم ساختمان مجتمع مرکز آموزش مدیریت دولتی تهران
۱۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم محوطه دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم دانشکده معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان
۱۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و نظارت عالی و نظارت کارگاهی واحدهای آپارتمانی میرآباد
۱۷. نظارت عالی و کارگاهی واحدهای استیجاری مدرسه و مسجد شاهین شهر
۱۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان مرکز آموزش مدیریت دولتی اصفهان
۱۹. نظارت عالی و کارگاهی خوابگاه های دانشکده شهرکرد
۲۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان دیسپاچینگ سعادت آباد
۲۱. نظارت کارگاهی ساختمان دیسپاچینگ برق سعادت آباد
۲۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان منطقه سه دانشگاه پیام نور
۲۳. خدمات مشاوره مرحله دوم موتورخانه و محوطه ساختمان دیسپاچینگ سعادت آباد
۲۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان بانک سپه شعبه توحید
۲۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه حکیم شفاعی
۲۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه حکیم نظامی
۲۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه سمیرم
۲۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه درچه
۲۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه کاشانی
۳۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه نیکبخت مبارکه
۳۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه کاوه
۳۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه امام خمینی تهران

Architectural Projects List

۳۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم دانشکده هنر فارسان
۳۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه کاوه آپادانا
۳۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه دولت آباد
۳۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه طالقانی اصفهان
۳۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه زرین شهر
۳۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه زینبیه شمالی
۳۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه شمس آبادی
۴۰. نظارت کارگاهی نازک کاری بلوک‌ها A,B,C,D,E ساختمان مرکزی پروژه دیسپاچینگ سعادت آباد
۴۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بانک سپه شعبه خیام
۴۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بیمارستان نورافشار تهران - طراحی اصلی و جانبی
۴۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پارکینگ طبقاتی طالقانی
۴۴. نظارت عالی و کارگاهی خوابگاه‌های دانشگاه اصفهان
۴۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجموعه فرهنگی ورزشی بانک سپه
۴۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم سالن آموزشی آمفی تئاتر، تریا و لابی شرکت پالایش نفت اصفهان
۴۷. نظارت کارگاهی ساختمان برق مرکزی تهران
۴۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان دیسپاچینگ برق منطقه ای تهران
۴۹. خدمات مشاوره مرحله دوم ساختمان شیخ بهایی
۵۰. نظارت کارگاهی ورودی ساختمان سعادت آباد
۵۱. خدمات مشاوره مرحله دوم ساختمان برق غرب تهران
۵۲. خدمات مشاوره مرحله دوم ساختمان و محوطه شرکت برق تهران
۵۳. خدمات مشاوره مرحله دوم ساختمان پشتیبانی شرکت برق تهران
۵۴. خدمات مشاوره مرحله اول ساختمان توزیع برق غرب تهران
۵۵. خدمات مشاوره مرحله دوم پارکینگ طبقاتی صادقیه تهران
۵۶. خدمات مشاوره مرحله سوم خوابگاه دانشجویی دخترانه دانشگاه شهرکرد
۵۷. نظارت کارگاهی عملیات تکمیلی بلوک‌های A,B,C,D و ساختمان سردرب نگهبانی، پشتیبانی برق
۵۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجموعه فرهنگی برق تهران
۵۹. نظارت کارگاهی ساختمان پشتیبانی برق منطقه ای تهران
۶۰. نظارت کارگاهی ساختمان توزیع برق منطقه ای تهران
۶۱. نظارت کارگاهی پروژه پست شیخ بهایی
۶۲. نظارت عالی و کارگاهی ساختمان اداری برق منطقه ملارد
۶۳. خدمات مشاوره مرحله سوم احداث ساختمان اداری برق ساوجبلاغ
۶۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان اداری گلستان

لیست پروژه‌ها معماری

۶۵. نظارت کارگاهی ساختمان دیسپاچینگ
۶۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان اداری شرکت فاضلاب استان چهارمحال بختیاری (آموزشکده کشاورزی فارسان)
۶۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان بانک سپه شعبه آرآن و بیدگل
۶۸. خدمات مشاوره مربوط به ساختمان بانک سپه شعبه فریدون کنار
۶۹. نظارت کارگاهی پروژه ساختمان توزیع برق غرب (کرج)
۷۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و نظارت عالی و کارگاهی پارکینگ طبقاتی کاوه
۷۱. نظارت عالی و کارگاهی و بازنگری کارهای جانبی بیمارستان نورافشار
۷۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان بانک سپه شعبه اصفهان
۷۳. نظارت عالی و کارگاهی پروژه شیخ بهایی برق تهران
۷۴. نظارت عالی و کارگاهی خوابگاه دانشگاه شهرکرد
۷۵. نظارت عالی و کارگاهی پروژه ساختمان اداری شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال بختیاری
۷۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان چهارباله دانشکده منابع طبیعی دانشگاه اصفهان
۷۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم برزن سوم پیولاد شهر
۷۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان دانشکده علوم انسانی
۷۹. خدمات مشاوره مرحله دوم مجتمع کارگاه های فنی و مهندسی
۸۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت مجتمع آموزشی
۸۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان توزیع برق غرب استان تهران
۸۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع مسکونی اداره دامپزشکی
۸۳. نظارت کارگاهی ساختمان اداری برق نسیم شهر
۸۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مهمانسرای کمال اسماعیل
۸۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع اداری سلمان فارسی
۸۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پارک ورودی شهرکرد
۸۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم انجمن آهن و فولاد
۸۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان بانک سپه هانف
۸۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پارک تهیلجان
۹۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان بانک سپه چهار باغ خواجو
۹۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان بانک سپه شعبه اخروی
۹۲. خدمات مشاوره مرحله اول مجتمع ۶۵۰ واحد مسکونی محله ۸۳ فولاد شهر
۹۳. خدمات مشاوره مرحله اول مجتمع تجاری ، فرهنگی و مذهبی مرکز محله ۸۴ در فولاد شهر اصفهان
۹۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ۱۰۰ تخته‌خوابی شفا اصفهان
۹۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مرکز فرهنگی مذهبی دانشگاه شهرکرد
۹۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مرکز نمایشگاه‌های اتومبیل در شهر اصفهان

Architectural Projects List

۹۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم طرح شهر، فعالیتهای ترافیک برای شهر اصفهان
۹۸. خدمات مشاوره مرحله اول باغ وحش اصفهان
۹۹. خدمات مشاوره مرحله اول مجتمع مسکونی سازمان انرژی اتمی اصفهان
۱۰۰. خدمات مشاوره مرحله اول بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی حضرت رسول اکرم(ص) اصفهان - خمینی شهر
۱۰۱. خدمات مشاوره مرحله اول مرکز آموزش مدیریت دولتی شهرکرد
۱۰۲. نظارت عالیته مجتمع مسکونی استیجاری منظریه خمینی شهر (۵۰۰ واحدی)
۱۰۳. ساختمان مرکز آموزشی مدیریت دولتی یاسوج
۱۰۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجموعه فرهنگی مذهبی حسینه مبارکه
۱۰۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و طراحی داخلی مجتمع مسکونی ازگل
۱۰۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع اداری - تجاری مبارکه
۱۰۷. خدمات مشاوره مرحله اول مرکز بهزیستی نارمک
۱۰۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و مطالعات مکانیک خاک مجتمع آموزشی درمانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران
۱۰۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و مجتمع کارگاههای فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی گرمسار
۱۱۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت و ساختمان های مجتمع گردشگری کردان
۱۱۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت منطقه نمونه گردشگری چغاخور
۱۱۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم مجتمع های مسکونی: دروس ، ضرابخانه ، باغ فیض ، سعادت آباد
۱۱۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع تجاری - مسکونی امامزاده قاسم
۱۱۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت و ساختمانهای دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات اصفهان
۱۱۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بیمارستان بوعلی
۱۱۶. خدمات مشاوره مرحله اول دوم برج های تجاری - مسکونی مریم نیاوران
۱۱۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم اداری - تجاری چهار باغ خواجو
۱۱۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم برج مسکونی بوکان
۱۱۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم مجتمع اداری - تجاری حکمت
۱۲۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سایت اداری چادگان
۱۲۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و طراحی داخلی ساختمان سایت قوامین
۱۲۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجموعه ورزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار
۱۲۳. خدمات بازنگری و کنترل نقشه های ساختمان نرگس باغ آسمان
۱۲۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم اداری - تجاری گلستان اختیاریه
۱۲۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد بوشهر
۱۲۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مرکز تجاری الماس شهر اندیشه

لیست پروژه‌ها معماری

۱۲۷. خدمات بازرنگری و کنترل نقشه های ساختمان مسکونی الماس ۳
۱۲۸. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع تجاری نور اندیشه
۱۲۹. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان و محوطه بنیاد مسکن نجف آباد اصفهان
۱۳۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم سالن مجتمع فرهنگی و هنری دلوار
۱۳۱. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان اداری، رستوران و محوطه سازی پتروشیمی لاله
۱۳۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع ورزشی شهرداری رباط کریم
۱۳۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و نظارت عالییه مجتمع اداری و تجاری خیابان طاهری
۱۳۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و نظارت عالییه مجتمع فرهنگی- مذهبی علی اکبر
۱۳۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پروژه مجموعه ورزشی خیابان پانزدهم
۱۳۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان ها و محوطه عوارضی قم-گرمسار پروژه آزادراه حرم تا حرم
۱۳۷. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجتمع های مسکونی و محوطه های شاهین شهر
۱۳۸. ارائه کلیه خدمات مشاوره مرحله صفر، اول و دوم از جمله طراحی و ترسیم نقشه های معماری و همچنین نظارت عالییه کلیه پروژه های عمرانی شهرداری اندیشه
۱۳۹. عرضه خدمات نظارت بر عملیات فنی و اجرایی پروژه های ساختمانی (دارآباد، کامرانیه، نی اوران، دیباجی، سهیل بلوار فردوس و طرشت)
۱۴۰. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم ساختمان اداری شهرداری منطقه ۱۲ اصفهان
۱۴۱. خدمات مهندسی طراحی سازه و تاسیسات الکتریکی پروژه ساختمان مرکزی شرکت مخابرات استان اصفهان
۱۴۲. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پروژه نمایندگی ایران خودرو
۱۴۳. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بخشرداری سعد آباد شهرستان دشتستان
۱۴۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم بخشرداری چاه مبارک بوشهر
۱۴۵. خدمات مشاوره طراحی پروژه های مسجد امام جعفر صادق (ع) و مسجد حضرت ابوالفضل(ع) منطقه ۱۷
۱۴۶. انجام خدمات مشاوره طراحی مجموعه فرهنگی ورزشی شهرداری منطقه ۱۷
۱۴۷. انجام خدمت طراحی فاز ۱ و ۲ پروژه تجاری-اداری گلستان
۱۴۸. انجام خدمات مشاوره مراحل اول و دوم ساختمان اداری شهرداری منطقه ۱۲
۱۴۹. ارائه خدمات مشاوره مجموعه مسکونی-تجاری گل نرگس اصفهان
۱۵۰. عامل کنترل پروژه مجتمع مسکونی - تجاری آصف
۱۵۱. عامل کنترل پروژه مجتمع تجاری - اداری مژده
۱۵۲. عامل کنترل پروژه سینما پرواز و سافاری پارک
۱۵۳. عامل کنترل پروژه باشگاه پرسیکا
۱۵۴. عامل کنترل پروژه پارکینگ طبقاتی کاج
۱۵۵. عامل کنترل پروژه مجتمع تجاری گلناز

Architectural Projects List

۱۵۶. عامل کنترل پروژه پارکینگ طبقاتی درکه
۱۵۷. عامل کنترل پروژه پارکینگ طبقاتی گرات
۱۵۸. عامل کنترل پروژه سینما باران و پارکینگ طبقاتی
۱۵۹. عامل کنترل پروژه مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی چیتگر
۱۶۰. عامل کنترل پروژه مجتمع تجاری خدماتی المپیک و مجتمع مکمل فرهنگی ورزشی تفریحی رود دره کن
۱۶۱. عامل کنترل پروژه مجتمع تجاری اداری خرازی
۱۶۲. انجام خدمات مشاوره طراحی مرحله اول ساختمان جدید دانشگاه مهندسی هوافضا
۱۶۳. طراحی ساختمان های آتشنشانی، رستوران و پناهگاه پتروشیمی زاگرس
۱۶۴. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مجموعه اقامتی، تفریحی و گردشگری در جزیره کیش
۱۶۵. انجام خدمات مشاوره برای طراحی بیمارستان فوق تخصصی چشم و مرکز زایمان لولاگر تهران
۱۶۶. انجام خدمات مشاوره و تهیه و ارائه مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم پروژه دیوان محاسبات بوشهر
۱۶۷. مطالعات و طراحی مرحله اول معماری فاز یک و دو اجرایی درمانگاه شبانه روزی محمد رسول الله شیراز
۱۶۸. انجام خدمات مشاوره و تهیه و ارائه مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم پروژه احداث بخشداری ارم
۱۶۹. انجام خدمات مشاوره و تهیه و ارائه مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم پروژه احداث بخشداری آپبخش
۱۷۰. نظارت کارگاهی بر پروژه های ابنیه در سطح منطقه ۷ شهرداری تهران
۱۷۱. نظارت کارگاهی و عالییه بر پروژه مرکز همایش های بین المللی اصفهان
۱۷۲. طراحی مرحله اول و دوم محوطه و ساختمان در بوستان باغ ایرانی در محدوده منطقه ۲۰ تهران
۱۷۳. طراحی پایه، تفصیلی، نظارت عالییه و کارگاهی احداث پارکینگ طبقاتی امیرکبیر (منطقه ۱۴)
۱۷۴. انجام خدمات طراحی کافه ایده دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۷۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پروژه مجتمع فرهنگی - اجتماعی (سرای فرهنگ و هنر) واقع در محله ۱ فاز ۴ شهر جدید اندیشه
۱۷۶. ارائه خدمات طراحی مرحله اول و دوم آماده سازی و خدمات مرحله اول و دوم طراحی ساختمان ها و محوطه سازی برای مجموعه مسکونی و تجاری ۱۰۰۰ واحدی شاهین شهر
۱۷۷. طراحی پروژه ماهور شامل طراحی معماری، سازه، مکانیک و برق در ۶ قطعه زمین واقع در فاز ۴ شهر جدید عالی شهر
۱۷۸. ارائه خدمات مشاوره مرحله اول و دوم آماده سازی و خدمات مرحله اول و دوم طراحی ساختمان ها و محوطه سازی مجموعه مسکونی ۷۰۰ واحدی اقدام ملی کاشان
۱۷۹. ارائه خدمات مرحله اول و دوم طراحی مجموعه مسکونی ۱۵۰ واحدی اقدام ملی شهر کاشان
۱۸۰. ارائه خدمات نظارت کارگاهی و عالییه در پروژه های سازمان مدیریت میدین میوه و تره بار

لیست پروژه‌ها معماری

۱۹۴. خدمات مهندسی طراحی چهار رشته مجموعه مسکونی ۹۰۰ واحدی اقدام ملی شهرستان خمینی شهر
۱۹۵. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پروژه مسجد نور در فاز ۲ شهر جدید عالی شهر
۱۹۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم مرکز تحقیقات ارولوژی بیمارستان سینا
۱۹۷. خدمات مشاوره مطالعات امکان سنجی طرح توسعه بیمارستان ساسان
۱۹۸. تعهد خدمات مهندسی طراحی چهار رشته در پروژه اقدام ملی مسکن شهرستان نائین
۱۹۹. خدمات مشاوره طراحی پروژه های توسعه محله ای سال ۱۴۰۰ در سطح منطقه ۲۱
۲۰۰. مدیریت طرح و مشاوره پروژه های بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان
۲۰۱. نظارت کارگاهی بر پروژه های اقدام ملی در سطح شهر جدید بهارستان
۲۰۲. نظارت کارگاهی بر پروژه های در سطح شهر جدید بهارستان
۲۰۳. خدمات مهندسی طراحی و نظارت چهار رشته سایت ۵ پروژه اقدام ملی مهک دماوند
۲۰۴. خدمات مهندسی نظارت چهار رشته سایت ۴ پروژه اقدام ملی مهک دماوند
۲۰۵. مطالعات و طراحی و نظارت عالییه احداث ساختمان معاونت طرح و توسعه شرکت فولاد مبارکه اصفهان
۲۰۶. ارائه خدمات مطالعات امکان سنجی مرکز درمانی بانک کشاورزی

۱۸۱. ارائه خدمات مشاوره جهت طراحی و نظارت بر پروژه بازسازی فضای داخلی ساختمان شماره ۳ ونک وزارت کشور
۱۸۲. خدمات مهندسی طراحی چهار رشته مجموعه های مسکونی اراضی ۱۸۰ هکتاری بهارستان
۱۸۳. خدمات مهندسی طراحی چهار رشته مجموعه مسکونی ۱۵۰ واحدی کاشان
۱۸۴. خدمات مهندسی طراحی چهار رشته مجموعه مسکونی ۷۰۰ واحدی اقدام ملی کاشان
۱۸۵. خدمات مهندسی طراحی چهار رشته مجموعه مسکونی ۱۰۰۰ واحدی شاهین شهر و میمه
۱۸۶. خدمات مشاوره مرحله اول و دوم پروژه مرکز مانیتورینگ شهرداری زاهدان
۱۸۷. مطالعات طراحی مرحله دوم (تفصیلی) پارکینگ اختصاصی محلی واقع در میدان شهید باقری منطقه ۱۸ شهرداری تهران
۱۸۸. مشاور همکار کارفرما در انجام خدمات مشاوره پروژه های بیمه دانا
۱۸۹. خدمات نظارت کارگاهی پروژه بهسازی عرشه فوقانی تونل امیرکبیر
۱۹۰. نظارت کارگاهی و عالییه پروژه احداث یازده مجموعه سرویس بهداشتی شش چشمه در سطح شهر تهران
۱۹۱. انجام خدمات طراحی ورودی اصلی تصفیه خانه فاضلاب فیروز بهرام
۱۹۲. خدمات مهندسی طراحی چهار رشته مجموعه ۱۸۰ هکتاری بهارستان
۱۹۳. نظارت مقیم (کارگاهی) و عالییه مجموعه مسکونی ۱۰۰۰ واحدی شاهین شهر

Architectural Projects List

- ۲۰۷. خدمات مشاوره طراحی ایستگاه و ساختمان های پشتیبانی سازمان آتش نشانی تهران
- ۲۰۸. خدمات مشاوره طراحی مرحله اول و دوم مراکز بهداشت شهرستان اسلامشهر
- ۲۰۹. خدمات مشاوره طراحی مرحله اول و دوم مراکز ستاد شبکه بهداشت جنوب تهران
- ۲۱۰. خدمات مشاوره طراحی مرحله اول و دوم مراکز ستاد شبکه بهداشت و درمان شهرری
- ۲۱۱. خدمات مشاوره طراحی، نظارت کارگاهی و عالییه پروژه آکادمی ملی فوتبال ایران (شامل احداث رختکن، تکمیل خوابگاه دختران و احداث ساختمان نگهداری)
- ۲۱۲. خدمات مشاوره مرحله کنترل نقشه های معماری، تاسیسات الکتریکی و مکانیکی و تهیه متره برآورد پروژه مرکز دیالیز شهر وحیدیه

پروژه‌های شهرسازی

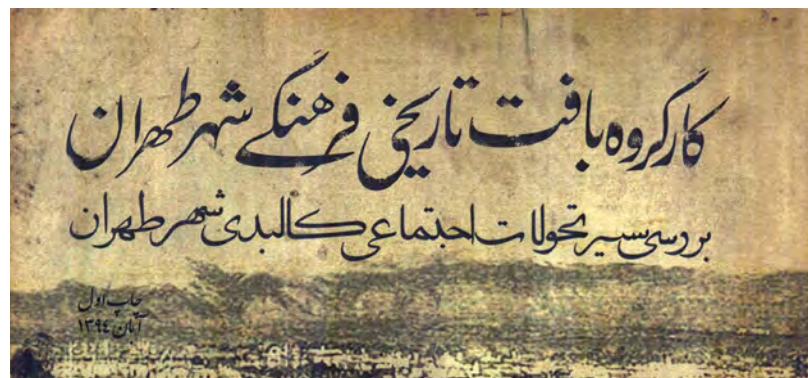
Urban projects





عاملیت چهارم مدیریت بافت و بناهای تاریخی

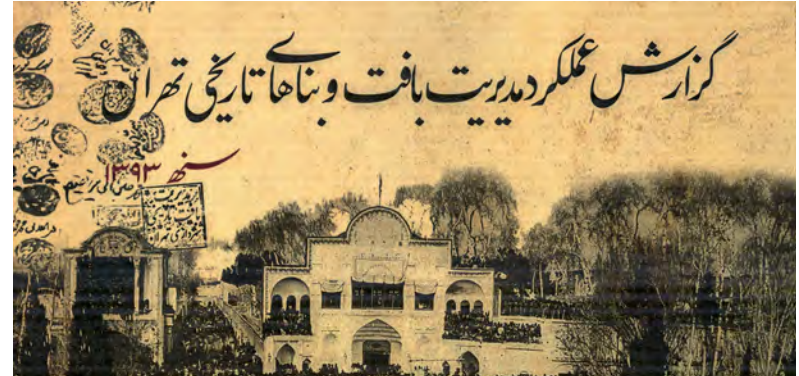
تهران / تهران



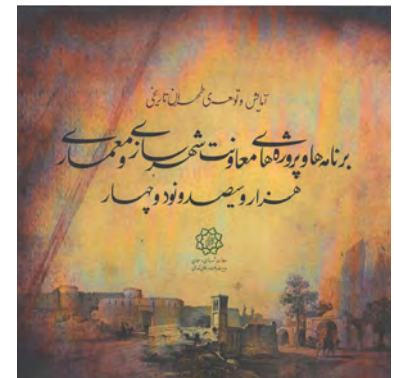
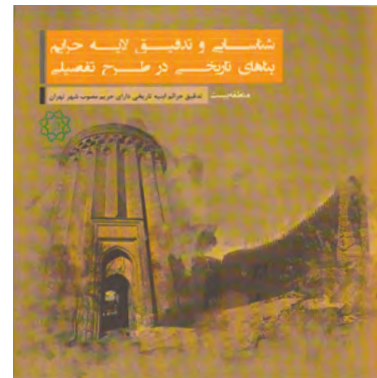
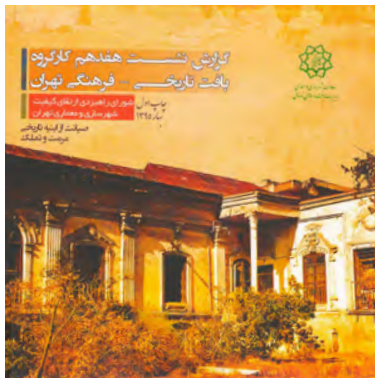
- شرح خدمات:**
- الف) خدمات عاملیت چهارم
- ۱- فعالیت های زیرساختی و عمومی برای تهیه ی طرح های موضوعی و موضوعی (خدمات پدیدآوری)
 - ۲- اقدامات و فعالیتهای در مرحله ی قبل از انعقاد قرارداد (خدمات ارجاع کار)
 - ۳- اقدامات و فعالیتهای در مرحله تهیه، تحویل گیری و بررسی طرح ها
 - ۴- اقدامات و فعالیت ها در مرحله ی تصویب و پس از آن
- ب) خدمات دبیرخانه ای
- ج) خدمات آموزشی و اطلاع رسانی
- راهبری پروژه های:**
- طرح شناسایی و تدقیق لایه حرایم بناهای تاریخی در طرح تفصیلی با همکاری میراث فرهنگی
 - طرح شناسایی جداره های ارزشمند تاریخی شهرتهران
 - طرح بازنگری و الویت بندی اجرائی پیاده راه سازی تهران تاریخی (حصار ناصری)
 - بازنگری و تکمیل طرح پیوند بازار عود لاجان با مرکز محله حکیم
 - طرح ساماندهی آشیانه قدیمی فرودگاه قلعه مرغی
- طرح شناسایی مکان رویدادهای در مناطق ۱ و ۲۰ شهرتهران
 - طرح تهیه و تکمیل و اصلاح ضوابط و مقررات طرح تفصیلی - تدوین برنامه عملیاتی نحوه ساماندهی با رویکرد توسعه پایدار
 - طرح شناسایی و ساماندهی آرامستان های تاریخی شهرتهران
 - بازنگری طرح احیاء و بهسازی محدوده تاریخی چشمه علی شهری
 - طرح امکان سنجی و جانمایی استقرار کاربری های محرك توسعه در حصار ناصری با تأکید بر مرحله عودلاجان
 - طرح ساماندهی و بهسازی نوسازی خیابان لاله زار حدفاصل انقلاب تا جمهوری و تهیه طرح اجرایی آن
 - طرح مرمت و باززنده سازی ساباط های تاریخی تهران در حصارناصری
 - طرح مرمت و باززنده سازی سقاخانه های تاریخی تهران در محدوده حصار ناصری
 - طرح ارتقای عملکردی چهارسوق چوبی آرام سازی و طراحی شهری و محیط پیرامون
 - طرح تکمیل شناسایی و طراحی مکان رویدادهای منطقه ۱۲ طرح اجرایی برای حصارناصری و چارچوب طراحی شهری حصارناصری
 - طرح شناسایی و تدقیق لایه حرایم بناهای تاریخی در طرح تفصیلی
 - طرح شناسایی و مستندسازی جداره های تاریخی ری و شمیرانات و تدوین دستورالعمل های بازپیرایی و طراحی در محورهای فوق

Tehran Historical Cultural Studies

Tehran / Tehran



کارفرما: معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
 خدمات: عاملیت چهارم
 ۱۳۹۳-۱۳۹۷



Khoramshahr_Ahvaz
Entrance, Arvand free zone / Khozestan

محور خرمشهر-اهواز
خوزستان / منطقه آزاد اروند



Abadan_Ahvaz Entrance

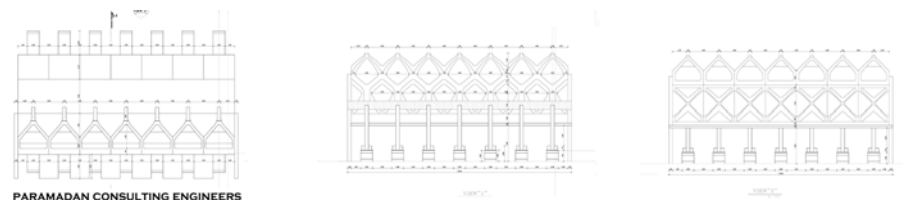
Arvand free zone / Khozestan

محور آبادان - اهواز

خوزستان / منطقه آزاد اروند



کارفرما : سازمان منطقه آزاد اروند
کاربری : مبادی و دروازه ورودی
خدمات : خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
۱۳۹۳



PARAMADAN CONSULTING ENGINEERS

محور آبادان - ماهشهر

خوزستان / منطقه آزاد اروند

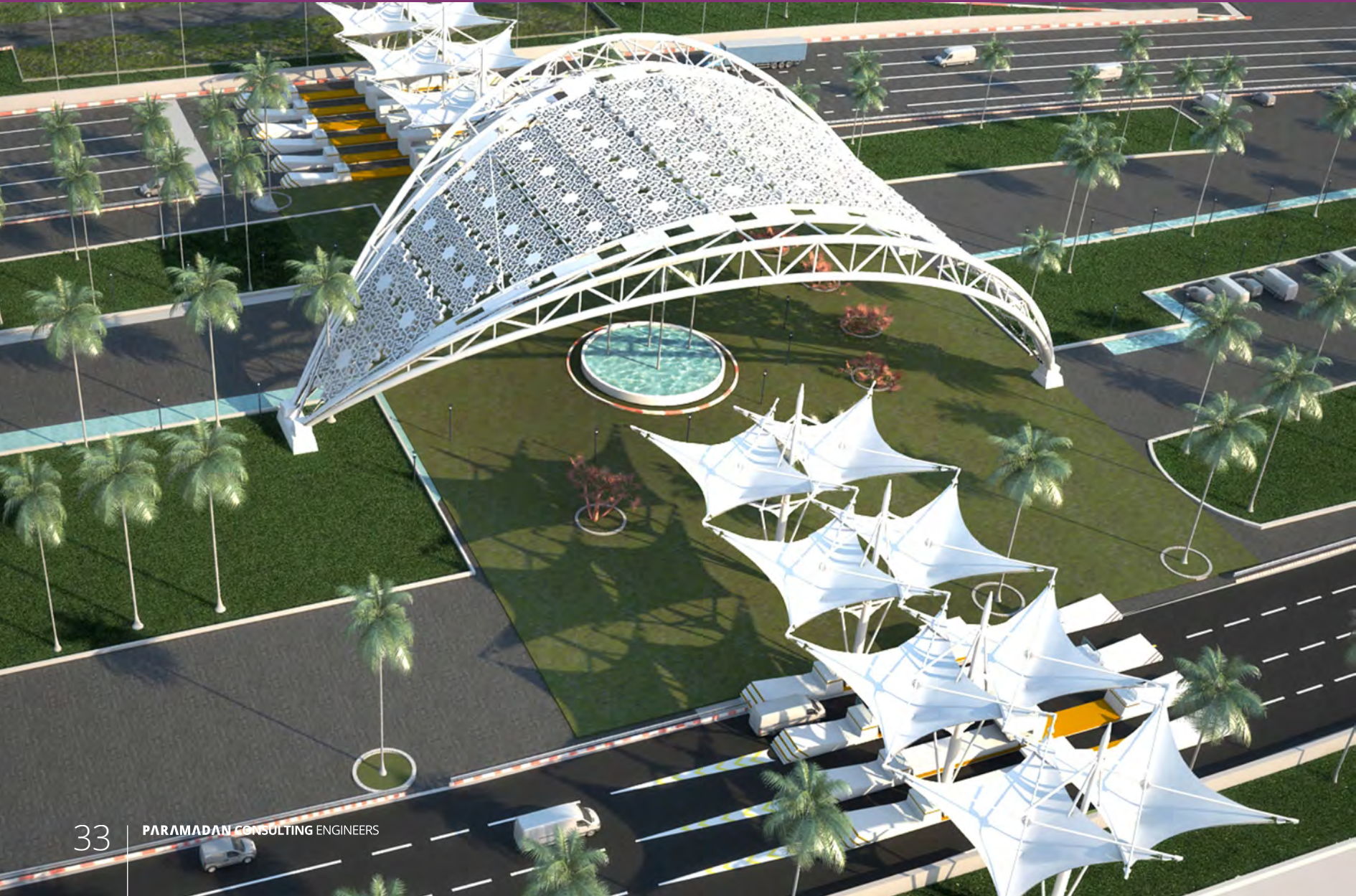


کارفرما: سازمان منطقه آزاد اروند
کاربری: مبادی و دروازه ورودی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
۱۳۹۳



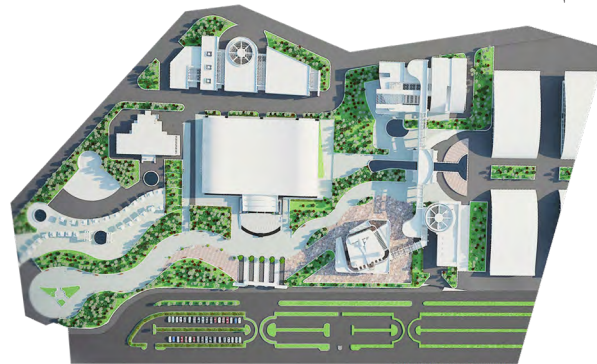
Abadan_Mahshahr Entrance

Arvand free zone / Khozestan



نمایشگاه بین المللی اصفهان

اصفهان / روشن دشت



کارفرما: شرکت نمایشگاه‌های بین المللی اصفهان
کاربری: خدماتی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم محوطه‌سازی و ساختمان‌ها
متراژ: ۴۵ هکتار
۱۳۹۳



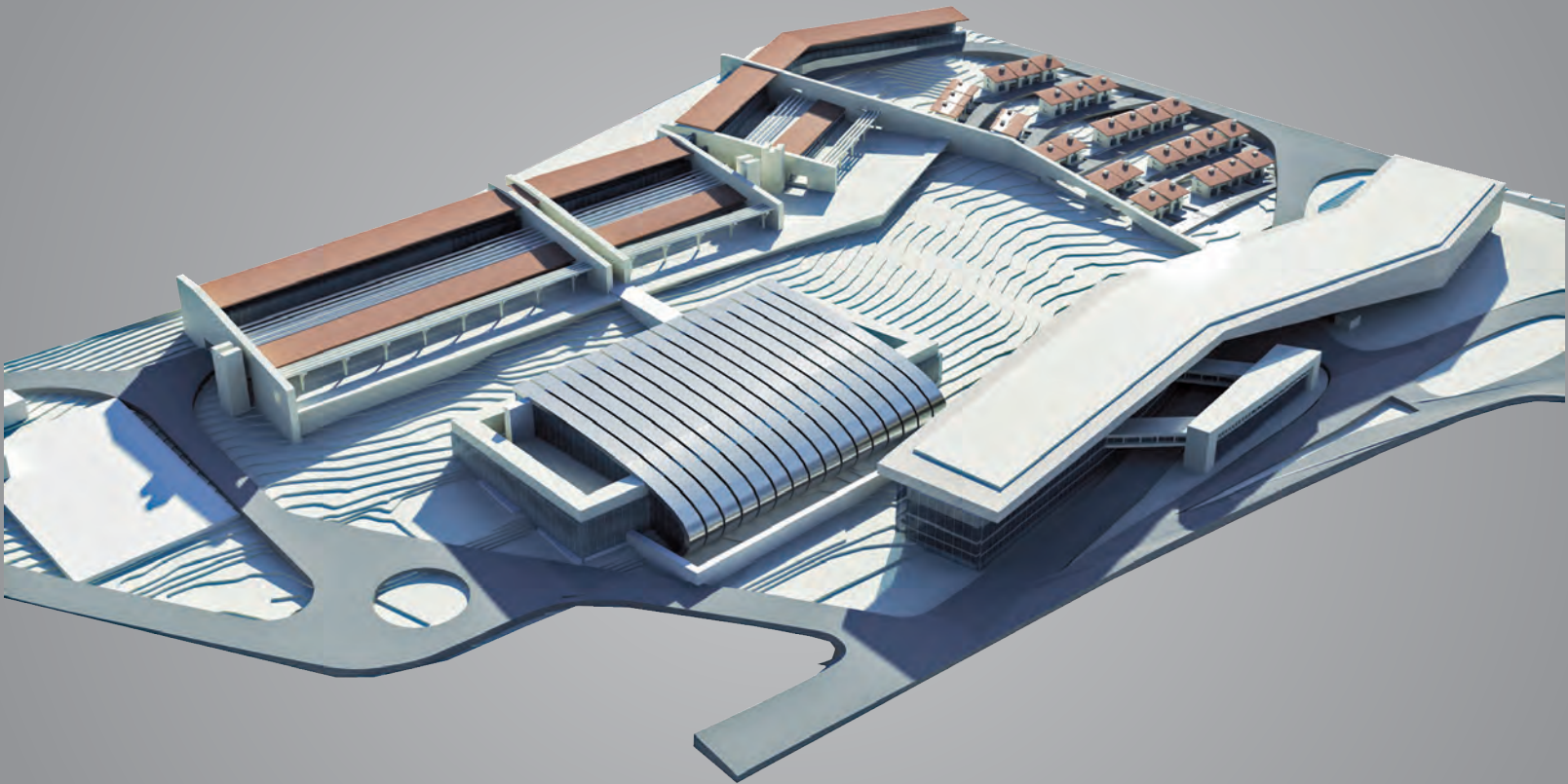
Isfahan Province International Exhibition

Roshan Dasht / Isfahan



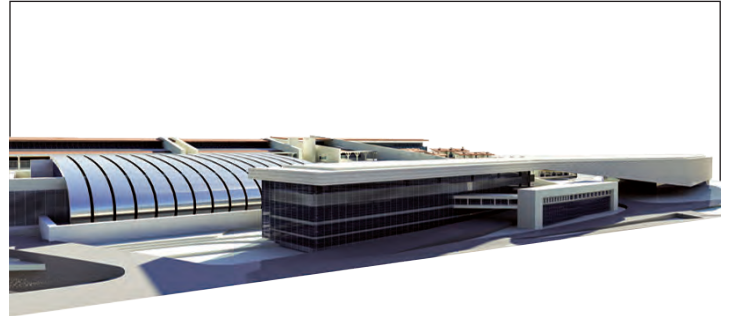
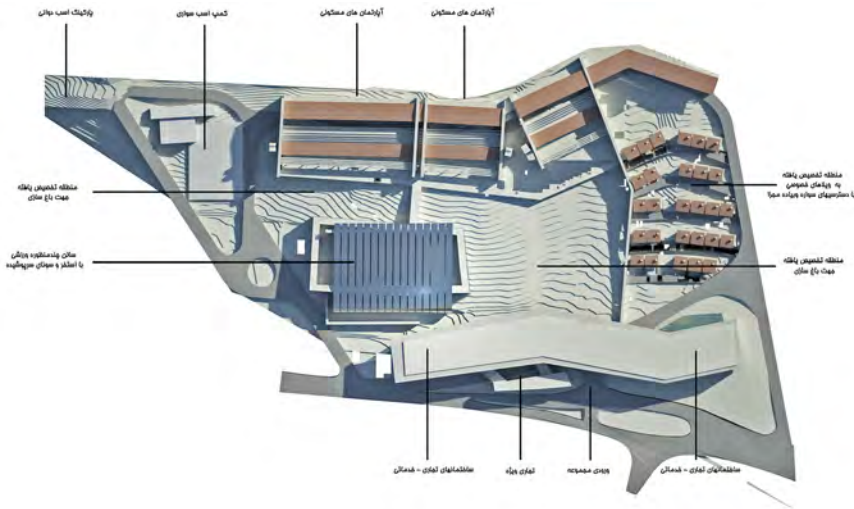
مجمع گردشگری کردان

البرز / کوهسار / کردان

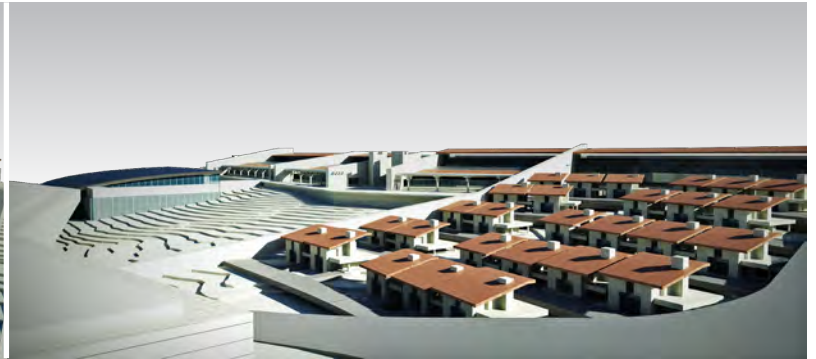
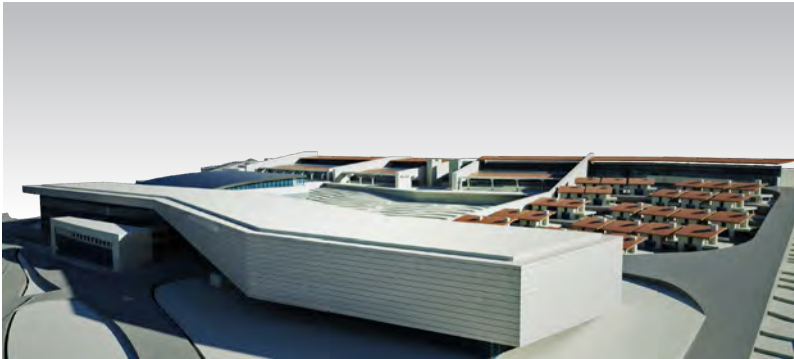


Kordan Tourism Complex

Kordan / Kouhsar / Alborz



کارفرما: شرکت شریفان دانا پویا
 کاربری: مجتمع گردشگری
 خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول
 متراژ: ۱۰۰,۰۰۰ متر مربع
 ۱۳۸۹



باغ ایرانے

تہران / تہران



Iranian Garden

Tehran / Tehran

کارفرما: سازمان بوستان ها و فضای سبز شهرداری تهران
کاربری: گردشگری
خدمات: انجام خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۱۰.۵۰۰ مترمربع
۱۳۹۷



بوستان دانش و طبیعت

تهران / تهران

کارفرما: سازمان بوستان ها و فضای سبز شهرداری تهران
کارپیری: گردشگری
خدمات: انجام خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مشترک: ۴۰ هکتار
۱۳۹۲

عنوان فضاهای بوستان شهر دانش و طبیعت:

- ۱- پیاده رو رنگ و رایحه
- ۲- ورودی
- ۳- چاپخانه
- ۴- آبنمای تئاتر رولز
- ۵- محور انرژی آب
- ۶- عرصه بیرونی عمارت دانش
- ۷- عرصه علوم فرانس
- ۸- عمارت دانش (خانه شیمی)
- ۹- عمارت دانش (خانه ریست)
- ۱۰- عمارت دانش (خانه ریاضی و فیزیک)
- ۱۱- عمارت دانش (موزه بدن و سلامت)
- ۱۲- مکتب کوره های آنتن آجر
- ۱۳- نمایش هنر بازیافت
- ۱۴- اداری
- ۱۵- انبار و ساختمان پیمافکار
- ۱۶- نمایشگاه تخصصی
- ۱۷- خانه دانش آموز و دانشجو
- ۱۸- کتابخانه
- ۱۹- سالن همایش های علمی
- ۲۰- دریاچه
- ۲۱- گلخانه (بوتانیک کاردن و منبر)
- ۲۲- دانش کشاورزی
- ۲۳- عرصه کودکان و دانش و بازی
- ۲۴- مکتب و استراحت
- ۲۵- موزه زمان و دانش
- ۲۶- خانه نجوم و باغ ستارگان
- ۲۷- رستوران غذاهای ارگانیک
- ۲۸- تپه باد
- ۲۹- محور انرژی باد
- ۳۰- نمازخانه
- ۳۱- عرصه زمین شناسی
- ۳۲- کتابخانه در فضای باز
- ۳۳- کارگاه
- ۳۴- سرویس بهداشتی
- ۳۵- محل تجمع
- ۳۶- محور بازیچه ساینده خاک
- ۳۷- پلازای شهری
- ۳۸- پارکینگ



Danesh-o-Tabiaat Park

Tehran / Tehran



پارک لاله

چهارمحال و بختیاری / شهرکرد



Laleh Park

Shahr-e Kord / Chaharmahal and Bakhtiari

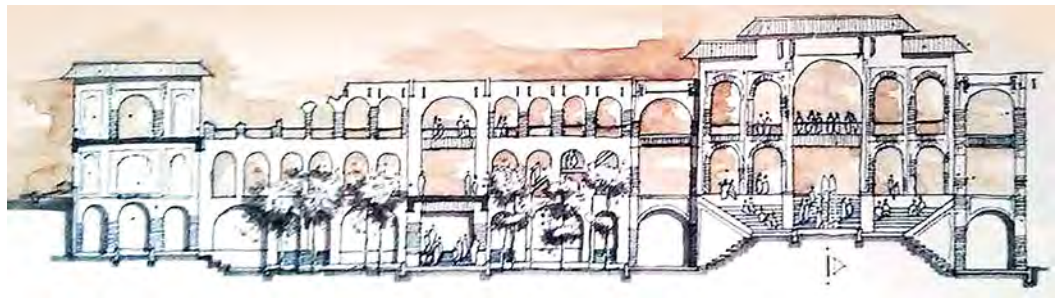
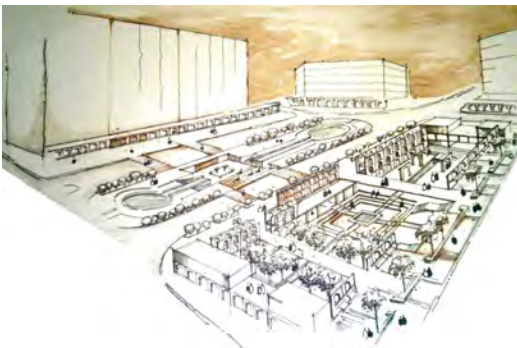
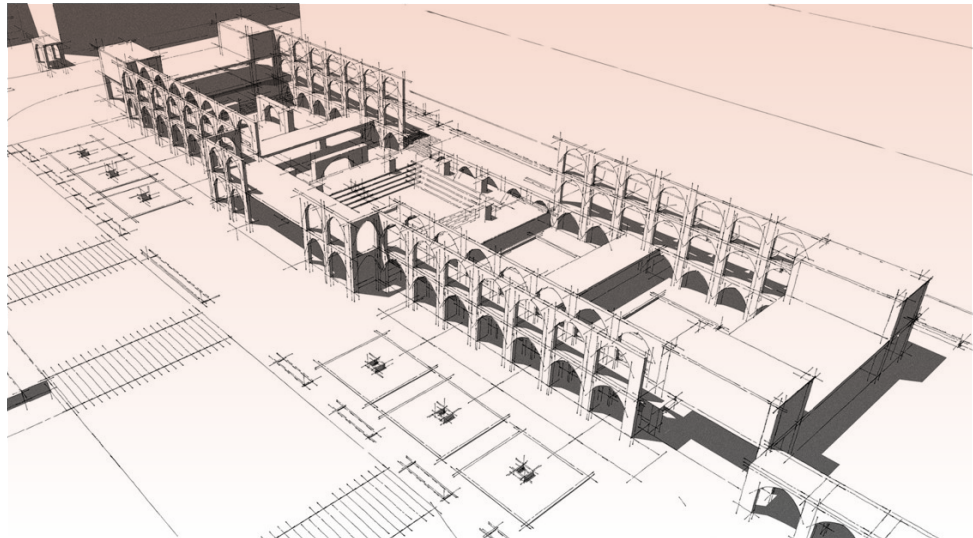
کارفرما: شهرداری شهرکرد
کاربری: خدماتی - تفریحی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱۴,۳۰۰ مترمربع
۱۳۷۴



طراحی جداره شمالی میدان امام خمینی تهران

تهران / میدان امام خمینی

کارفرما: معاونت شهرسازی و معماری
کاربری: گردشگری
خدمات: انجام خدمات مشاوره مرحله اول
۱۳۹۴



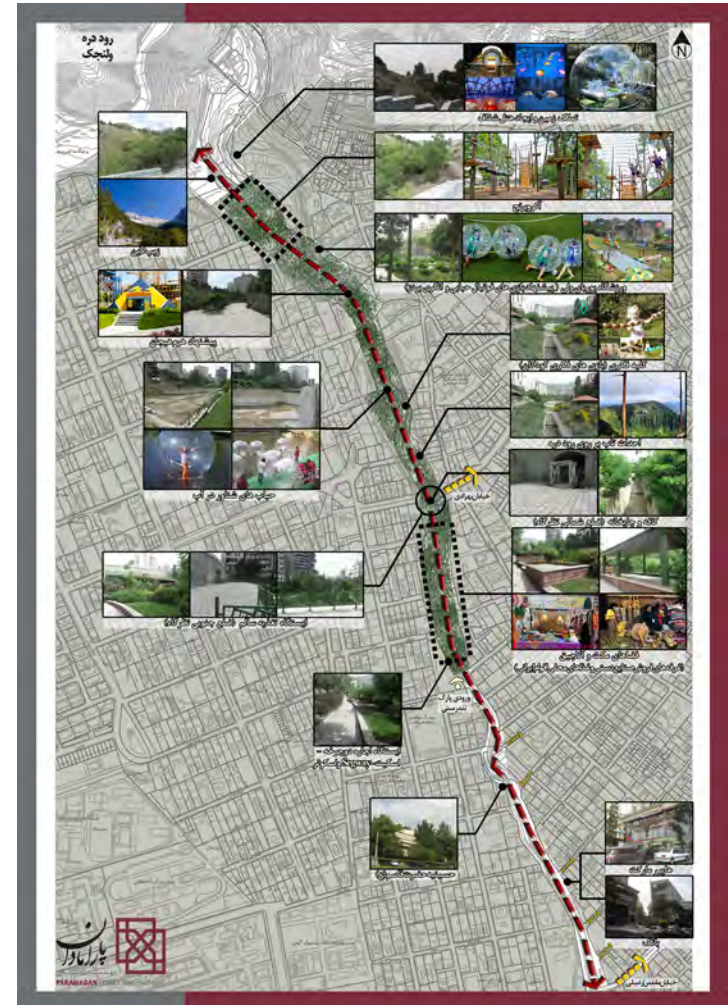
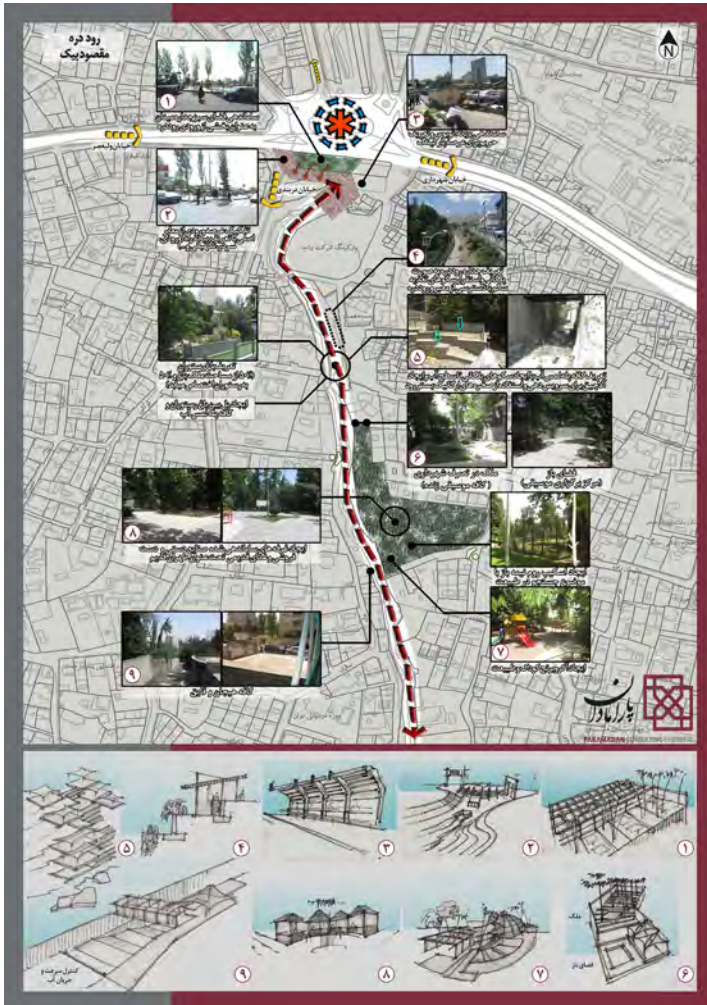
North Facade of Imam Khomeini Square

Tehran / Imam Khomeini Square



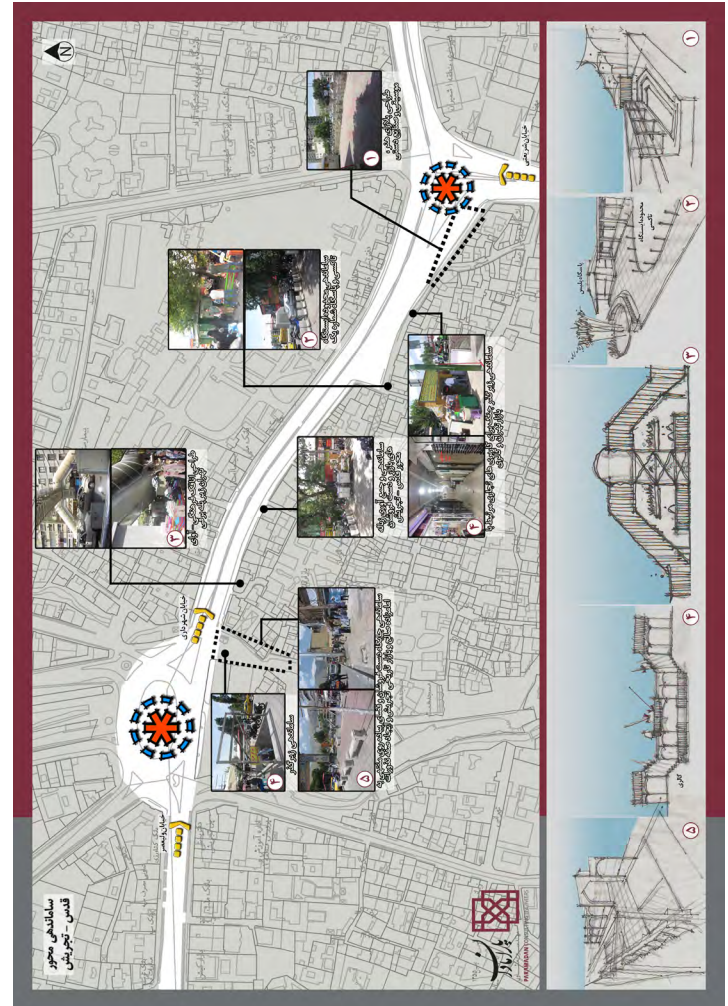
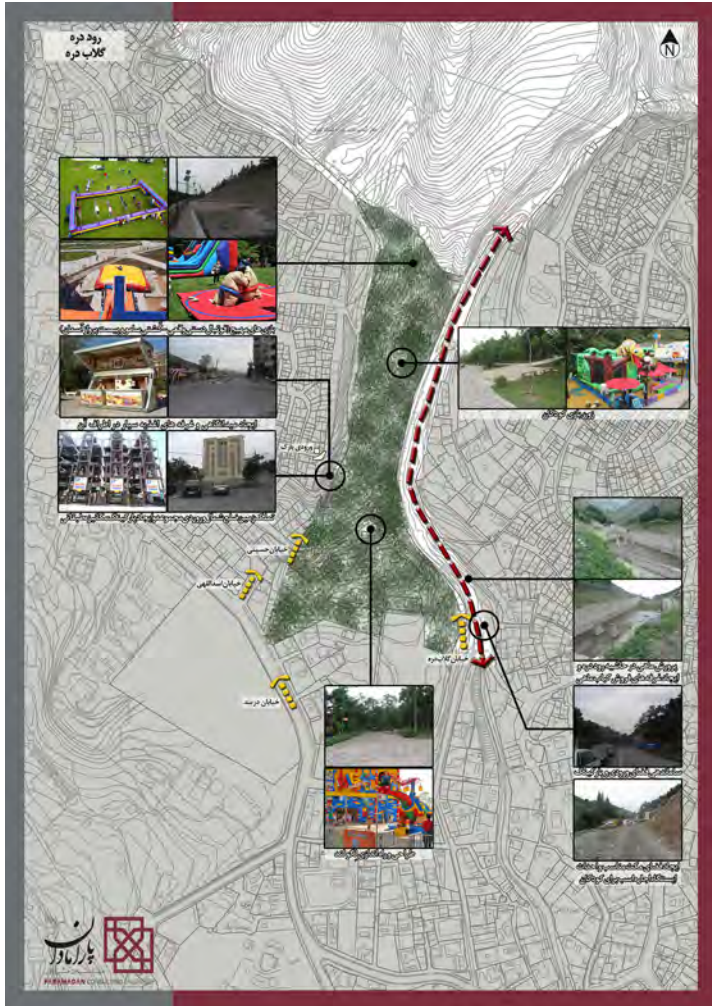
فرصت‌های سرمایه‌گذاری

تهران / ولنجک / مقصود بیک / تجریش / گلابدره



Investment Opportunities

Tehran / Velenjak / Maghsoubeyk / Tajrish / Golab Darreh



طراحی مجموعه زندیه شیراز

شیراز / مجموعه زندیه



1



2



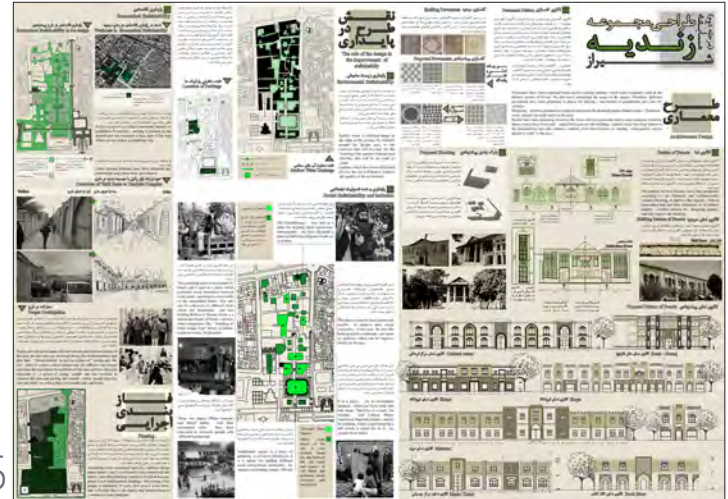
3

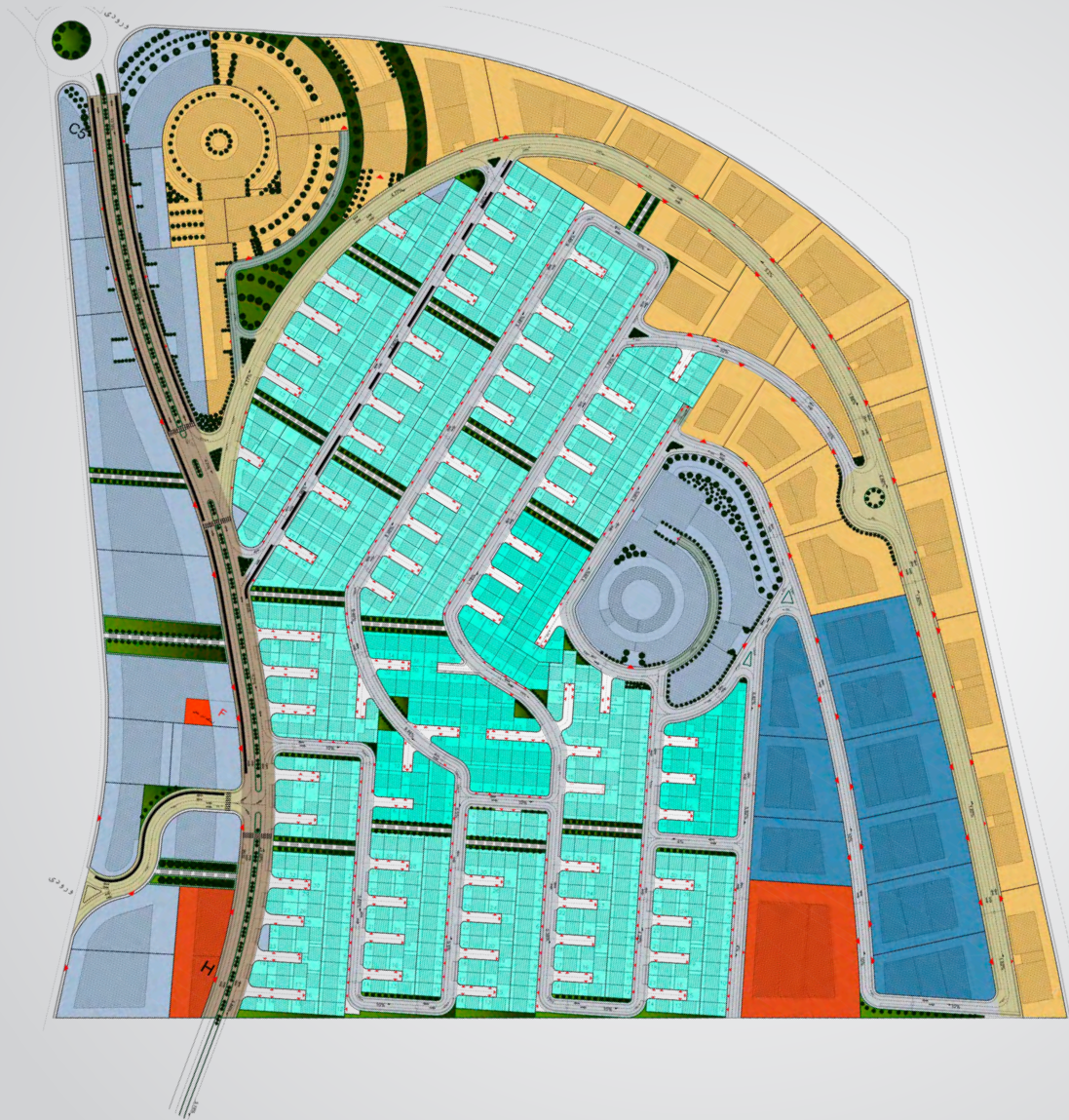


4

Zandiyeh Complex / Shiraz

Zandiyeh Complex / Shiraz





کارفرما: دانشگاه آزاد اسلامی
کاربری: آموزشی، خدماتی
خدمات: انجام خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۵ هکتار
۱۳۹۵

ردیف	کد	مساحت (م ^۲)	پهنای (م)	عمق (م)	تعداد	نوع کاربری	رنگ
3373	F1	F	...
3303	F2	S	...
3387	F3	C	...
4066	F4	R	...
4867	F5	L	...
2976	F6	W	...
2967	F7	W	...
3513	F8	W	...
1856	F9	W	...
3568	F10	W	...
4765	F11	W	...
3037	F12	50%	F	16041	...	W1	...
2382	F13	50%	S	26663	...	W2	...
2382	F14	50%	C	45527	...	W3	...
2625	F15	60%	R	19380	...	W4	...
3616	F16	50%	D
3616	F16	50%	G-W
3288	F17
2440	F18	D1	...
2440	F19	D2	...
4625	F20	3398	15	R1
4437	F21	7797	34	R2
4863	F22	4208	17	R3
5121	F23	6948	31	R4	18877	C1	...
5639	F24	6948	31	R5	5090	C2	...
8668	F24	5863	25	R6	2137	C3	...
3177	F25	6925	32	R7	3964	C4	...
3581	F	7613	33	R9	1949	C6	...
6946	F	6946	31	R10	1912	C7	...
3174	F	6950	38	R12	3845	C9	...
8450	S1	8450	37	R13	6349	C10	...
4800	S2	10018	44	R14	4762	C11	...
4277	S3	9013	45	R15	4991	C12	...
4989	S4	7366	32	R16	2710	C13	...
3975	S5	7277	31	R17	2549	C14	...
3820	S6	8300	37	R18	2242	C15	...
3616	S7	6946	31	R19	2334	C16	...
4222	S8	6946	31	R20	3390	C17	...
5811	S9	5607	28	R21	4450	C18	...

Urban Design of Khorzugh

Khorzugh City / Isfahan

طرح تفصیلی خورزوق

اصفهان / شهرستان خورزوق

کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان
کاربری: شهرسازی
خدمات: طرح تفصیلی
۱۳۹۶

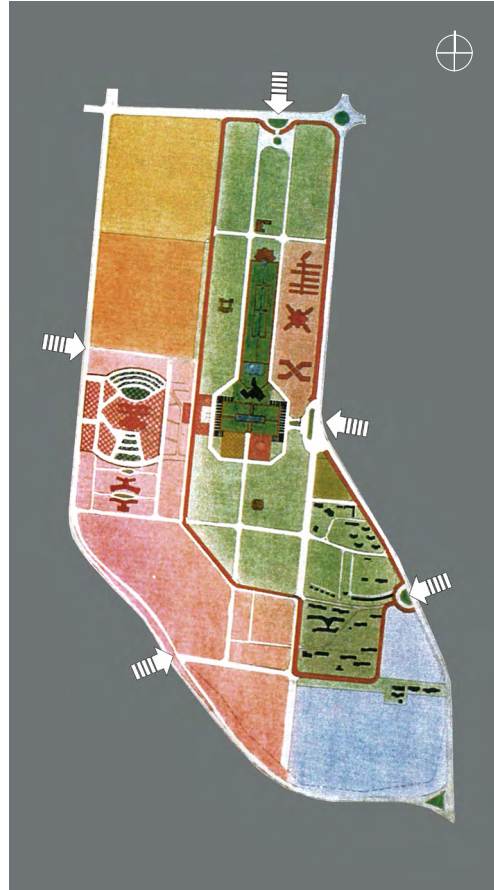


Comprehensive Plan

University of Isfahan / Isfahan

طرح جامع دانشگاه اصفهان

اصفهان / دانشگاه اصفهان



کارفرما: دانشگاه اصفهان
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
۱۳۶۷

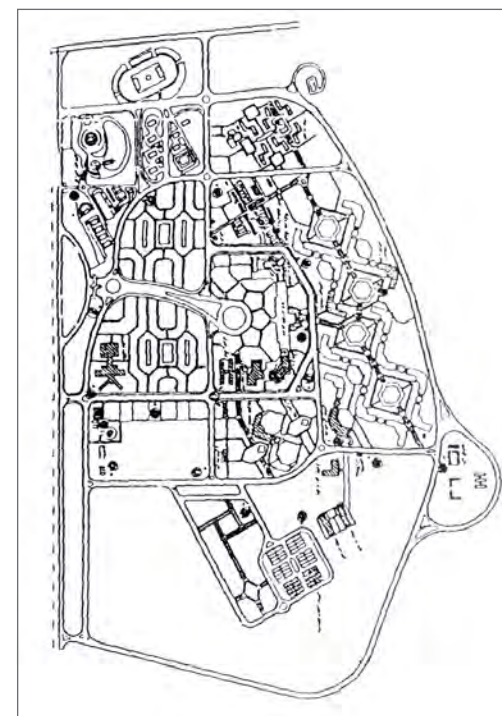


Comprehensive Plan

Shahr-e Kord University / Chaharmahal and Bakhtiari

طرح جامع دانشگاه شهرکرد

چهار محال و بختیاری / دانشگاه شهرکرد



کارفرما: وزارت علوم و فناوری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
۱۳۶۹

پروژه‌های معماری
Architectural Projects





دانشکده فنی مهندسی دانشگاه اصفهان

اصفهان / دانشگاه اصفهان



کارفرما: دانشگاه اصفهان
کاربری: آموزشی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۷,۵۰۰ متر مربع
۱۳۶۹



Technical & Engineering Faculty of University of Isfahan

University of Isfahan / Isfahan



کتابخانه و ساختمان مرکزی دانشگاه اصفهان

اصفهان / دانشگاه اصفهان



کارفرما: دانشگاه اصفهان
کاربری: آموزشی - اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۵,۰۰۰ متر مربع
۱۳۷۹



Central Library & Building of University of Isfahan

University of Isfahan / Isfahan



دانشکده بهداشت دانشگاه اصفهان

اصفهان / دانشگاه اصفهان



Health faculty of University of Isfahan

University of Isfahan / Isfahan



کارفرما: دانشگاه اصفهان
کاربری: آموزشی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۹,۴۰۰ مترمربع
۱۳۶۹



مجموعه غذاخوری مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان

اصفهان / دانشگاه صنعتی اصفهان



کارفرما: دانشگاه صنعتی اصفهان
کاربری: آموزشی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۲,۳۰۰ مترمربع
۱۳۶۹



Central cafeteria Industrial University of Isfahan

Industrial University of Isfahan / Isfahan



دانشگاه پیام نور اصفهان

اصفهان



Payam-e Noor University

Isfahan



کارفرما: دانشگاه پیام نور
کاربری: آموزشی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۱۲,۳۰۰ مترمربع
۱۳۷۸



دانشکده فنی مهندسی دانشگاه شهرکرد

چهار محال و بختیاری / دانشگاه شهرکرد



Engineering Faculty

Shahr-e Kord University / Chaharmahal and Bakhtiari

کارفرما: وزارت علوم و فناوری
کاربری: آموزشی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱۲,۰۰۰ مترمربع
۱۳۶۹



مرکز فرهنگے دانشگاه شهرکرد

چهار محال و بختیاری / دانشگاه شهرکرد



Cultural Center

Shahr-e Kord University / Chaharmahal and Bakhtiari



کارفرما: وزارت علوم و فناوری
کاربری: فرهنگی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۳,۸۰۰ متر مربع
۱۳۶۹

مسجد دانشگاه اصفهان

اصفهان / دانشگاه اصفهان



Mosque of University of Isfahan

University of Isfahan / Isfahan

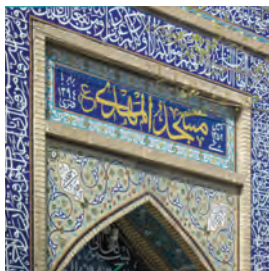


کارفرما: مسکن و شهرسازی
کاربری: آموزشی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۳,۳۰۰ متر مربع
۱۳۷۹

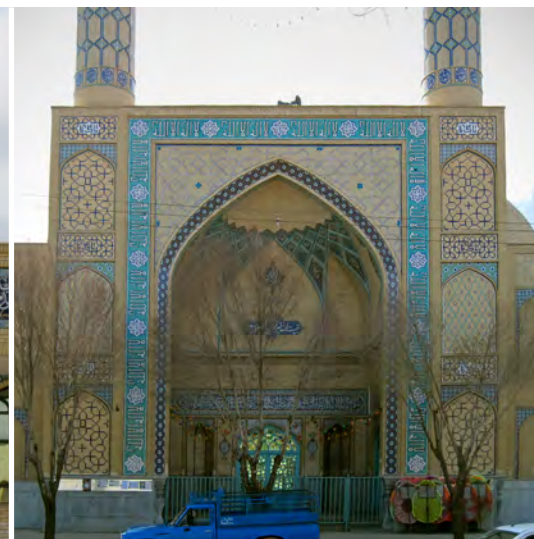
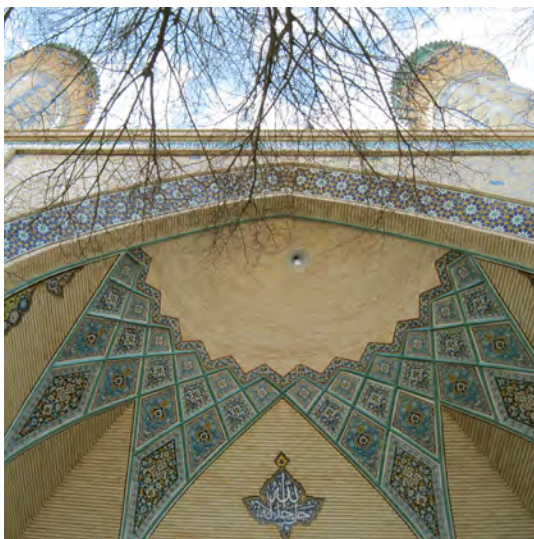


مسجد و مدرسه شاهین شهر

اصفهان / شاهین شهر



کارفرما: مسکن و شهرسازی اصفهان
کاربری: آموزشی - خدماتی
خدمات: نظارت عالی و کارگاهی
متراژ: ۱۱,۲۰۰ مترمربع
۱۳۷۵



School and Mosque Shahin Shahr

Shahin Shahr / Isfahan



ساختمان مدیریت دولتی تهران

تهران / بزرگراه مدرس



Governmental Management Training Center

Modarres Exp.Way / Tehran

کارفرما: مرکز آموزش مدیریت دولتی
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۱۷,۱۰۰ مترمربع
۱۳۷۴



پروژه های مرکز همایش های بین المللی اصفهان

اصفهان / اصفهان



کارفرما: شهرداری اصفهان
کاربری: خدماتی، تجاری، اداری، فرهنگی، اقامتی
خدمات: نظارت عالی و کارگاهی
متراژ: ۵۳ هکتار
۱۳۹۷



Isfahan International Conferences Center

Isfahan / Isfahan



طرح توسعه مجلس شورای اسلامی

تهران / میدان بهارستان

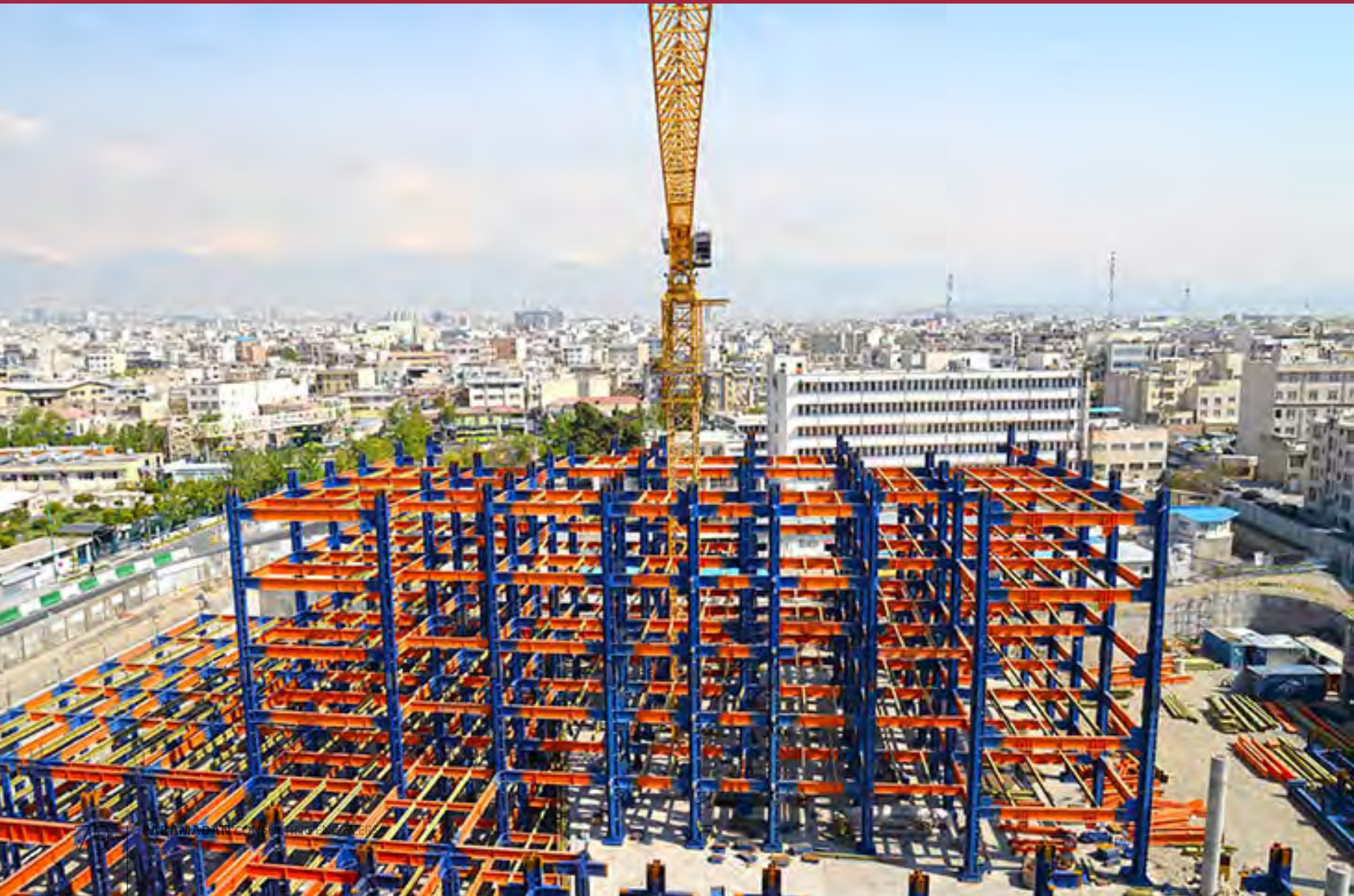


کارفرما: مجلس شورای اسلامی
کاربری: اداری
خدمات: راهبری مشاوران (مطالعه و طراحی)، انجام خدمات نظارت عالیه و کارگاهی
مساحت: ۲۵۰,۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۲



Development Plan of Islamic Consultative Assembly

Baharestan Sq. / Tehran



ساختمان مدیریت دولته اصفهان

اصفهان



کارفرما: مسکن و شهرسازی
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۸,۲۰۰ مترمربع
۱۳۷۵



Governmental Management Training Center

Isfahan

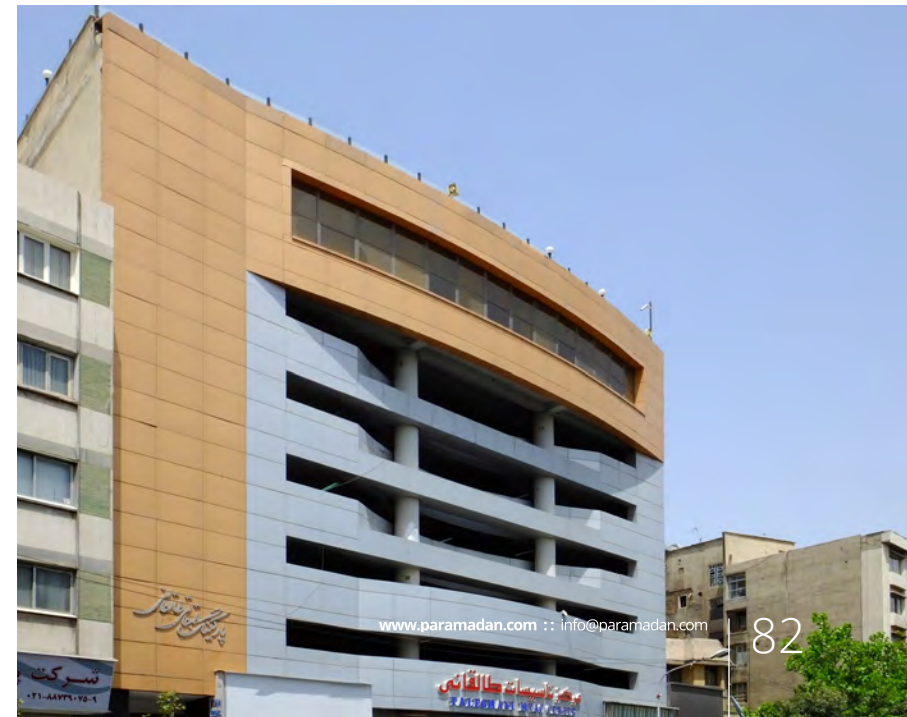


پارکینگ طبقاتی طالقانے

تهران / خیابان طالقانی



کارفرما: سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
کاربری: خدماتی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱۰,۲۰۰ مترمربع
۱۳۸۰



Taleghani Multi-level parking garage

Taleghani St. / Tehran



معاونت و سازمان حمل و نقل و ترافیک
ساختمان شماره ۲

پارکینگ طبقاتی صادقیه

تهران / میدان صادقیه



کارفرما: سازمان حمل و نقل ترافیک تهران
کاربری: خدماتی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱۳,۵۰۰ مترمربع
۱۳۸۱



Sadeghieh Multi-level parking garage

Sadeghieh Sq. / Tehran

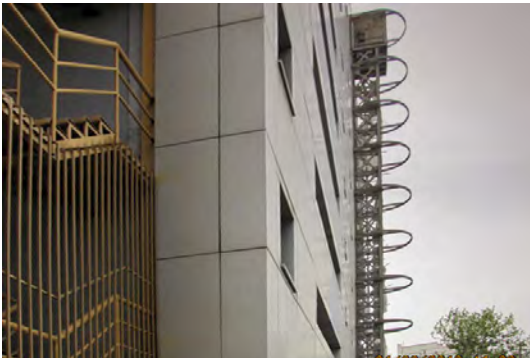


پارکینگ طبقاتی کاوہ

تہران / خیابان آزادی



کارفرما: شهرداری منطقه ۱۱
کاربری: خدماتی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۱۴,۲۰۰ مترمربع
۱۳۸۲



Kaveh Multi-level parking garage

Azadi St. / Tehran



مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی چیتگر

تهران / چیتگر



Chitgar Commericla Complex & Parking Garage

Chitgar / Tehran

کارفرما: سازمان سرمایه گذاری و مشارکتهای مردمی شهرداری تهران
کاربری: پارکینگ، تجاری، لابی، پذیرایی، تفریحی، نمازخانه، رستوران
خدمات: عامل کنترل پروژه
مساحت: ۳۲۹,۰۰۰ مترمربع
از ۱۳۹۵ تا کنون



پارکینگ طبقاتی شهریار

تهران / شهریار

کارفرما: حسن شوریجه
کاربری: پارکینگ، خدماتی
خدمات: طراحی مقدماتی و اجرایی و نظارت عالیه
متراژ: ۳۲,۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۴



Shahriar Multi-level parking garage

Shahriar / Tehran



مجتمع اقامتی - تفریحی - گردشگری جزیره کیش

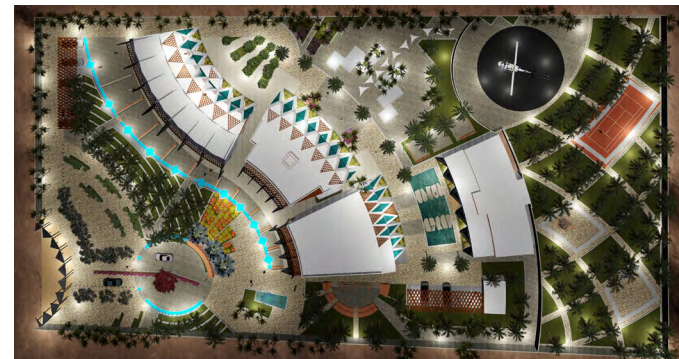
هرمزگان / کیش



Kish Complex

Kish / Hormozgan

کارفرما: معاونت عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی
کاربری: اقامتی، خدماتی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱۱,۶۰۰ مترمربع
۱۳۹۵



بیمارستان موقوفه نورافشار

تهران / نیاوران



کارفرما: هلال احمر تهران
کاربری: درمانی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم و سوم
متراژ: ۱۵,۸۰۰ مترمربع
۱۳۸۰



Nour Afshar Hospital

Tehran / Niavaran



بیمارستان آیه ۲

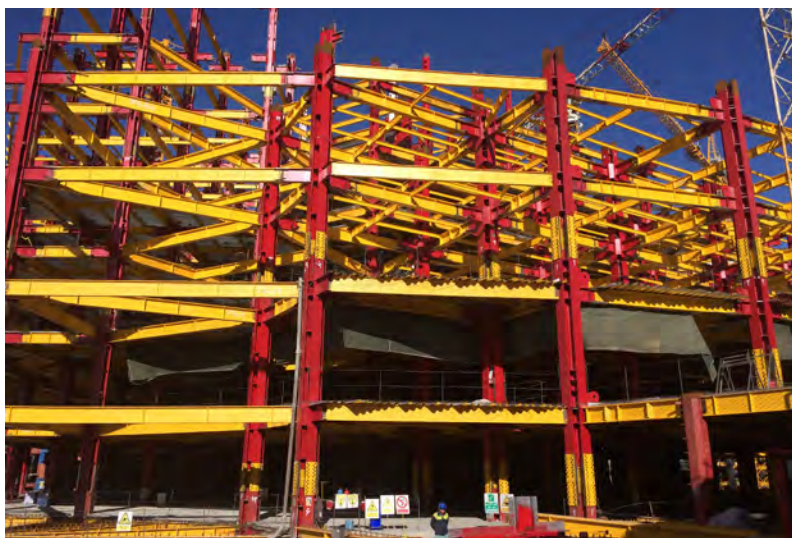
تهران / شهرک غرب



Atie 2 Hospital

Shahrak-e Gharb / Tehran

کارفرما: سازمان سرمایه گذاری و مشارکتهای مردمی شهرداری تهران
کاربری: بیمارستان، مطب و تاسیسات بهداشتی درمانی
خدمات: عامل کنترل پروژه
مساحت: ۱۹۰,۷۰۰ مترمربع
از ۱۳۹۵ تا کنون



برق منطقه‌ای تهران (پشتیبانی دیسپاچینگ)

تهران



Dispatching building Regional Electricity

Tehran



کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱۴,۲۰۰ مترمربع
۱۳۸۰



برق منطقه‌ای غرب تهران

البرز / کرج



کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۸,۸۰۰ مترمربع
۱۳۸۰



West Tehran Electricity Distribution Building

Karaj / Alborz



برق منطقه‌ای شیخ بهایی

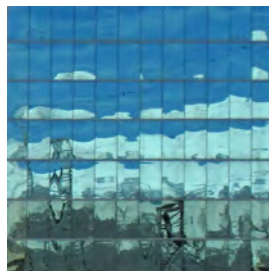
تهران / خیابان شیخ بهایی



Sheikh Bahaei`s Electricity Distribution

Sheikh Bahaei St. / Tehran

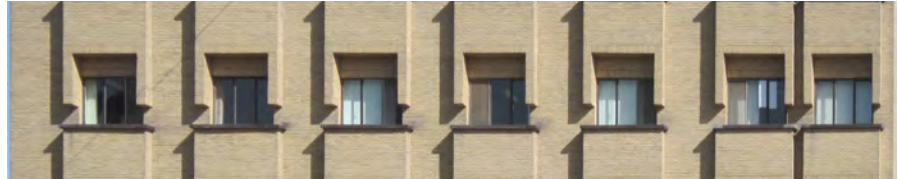
کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۱۲,۰۰۰ مترمربع
۱۳۸۱



برق منطقه‌ای جنوب غرب تهران

تهران / جنوب غرب

کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۱۲,۸۰۰ مترمربع
۱۳۸۱



South-West of Tehran Electricity Distribution

South-West / Tehran



دیسپاچینگ فوق توزیع سعادت آباد

تهران / سعادت آباد



Monitoring services of Saadatabad Power Dispatching Building

Saadatabad / Tehran



کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۵,۷۰۰ متر مربع
۱۳۷۷



برق منطقه‌ای گلستان

تهران / گلستان



کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۳,۸۰۰ مترمربع
۱۳۸۲



Golestan`s Regional Electricity Building

Golestan / Tehran



برق منطقه‌ای نسیم شهر

تهران / نسیم شهر



Monitoring services for the office building of Nasim Shahr Electricity

Nasim Shahr / Tehran

کارفرما: برق تهران
کاربری: اداری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مساحت: ۴,۱۰۰ مترمربع
۱۳۸۳



برق منطقه‌ای ساوجبلاغ

تهران / ساوجبلاغ



برق منطقه‌ای ساوجبلاغ

شرکت برق منطقه‌ای ساوجبلاغ

Savoj Bolagh`s Regional Electricity Building

Savoj Bolagh / Tehran



کارفرما: برق غرب تهران
کاربری: اداری
خدمات: نظارت کارگاهی
متراژ: ۳,۱۰۰ مترمربع
۱۳۸۲



مجتمع مسکونی اقدسیه

تهران / اقدسیه



Aqdasiyeh Residential Complex

Aqdasiyeh / Tehran



کارفرما: بخش خصوصی
کاربری: مسکونی
خدمات: نظارت کارگاهی
مساحت: ۲,۸۰۰ مترمربع
۱۳۹۳



مجموعه مسکونی بوکان

تهران / خیابان بوکان



کارفرما: بخش خصوصی
کاربری: مسکونی
خدمات: نظارت
متراژ: ۵,۷۰۰ مترمربع
۱۳۹۰

Bukan Residential Complex

Bukan St. / Tehran



مجتمع مسکونے ازگل

تھران / خیابان ازگل



Ozgol Apartment Building

Tehran-Ozgol St. / Tehran



کارفرما: بخش خصوصی
کاربری: مسکونی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم طراحی داخلی
متراژ: ۲,۵۰۰ مترمربع
۱۳۸۹

مجتمع اداری - تجاری چهارباغ خواجه

اصفهان / خیابان چهارباغ خواجه



کارفرما: بخش خصوصی
کاربری: اداری-تجاری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
متراژ: ۱,۸۰۰ مترمربع
۱۳۸۹

Chahar Bagh e Khaju Commercial & Office Building

Chahar Bagh e Khaju St. / Isfahan



ساختمان اداری - تجاری حکمت

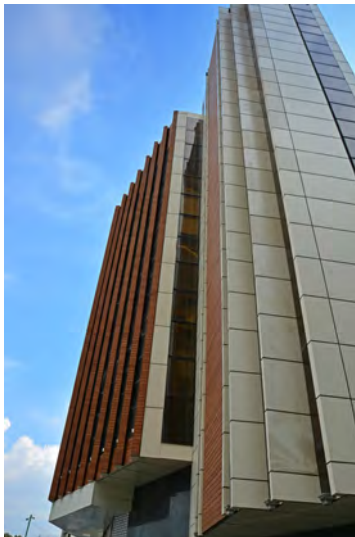
تهران / بلوار اندرزگو



Hekmat Commericla & Office Complex

Andarzgu Boulevard / Tehran

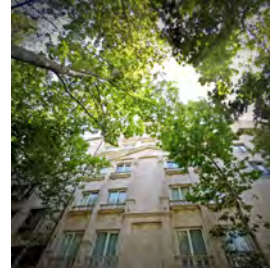
کارفرما: شرکت مهندسی سد سازه سپاهان
کارپیری: اداری - تجاری
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول، دوم و سوم
مساحت: ۱,۱۰۰ مترمربع
۱۳۹۰



مجموعه مسکونی دروس

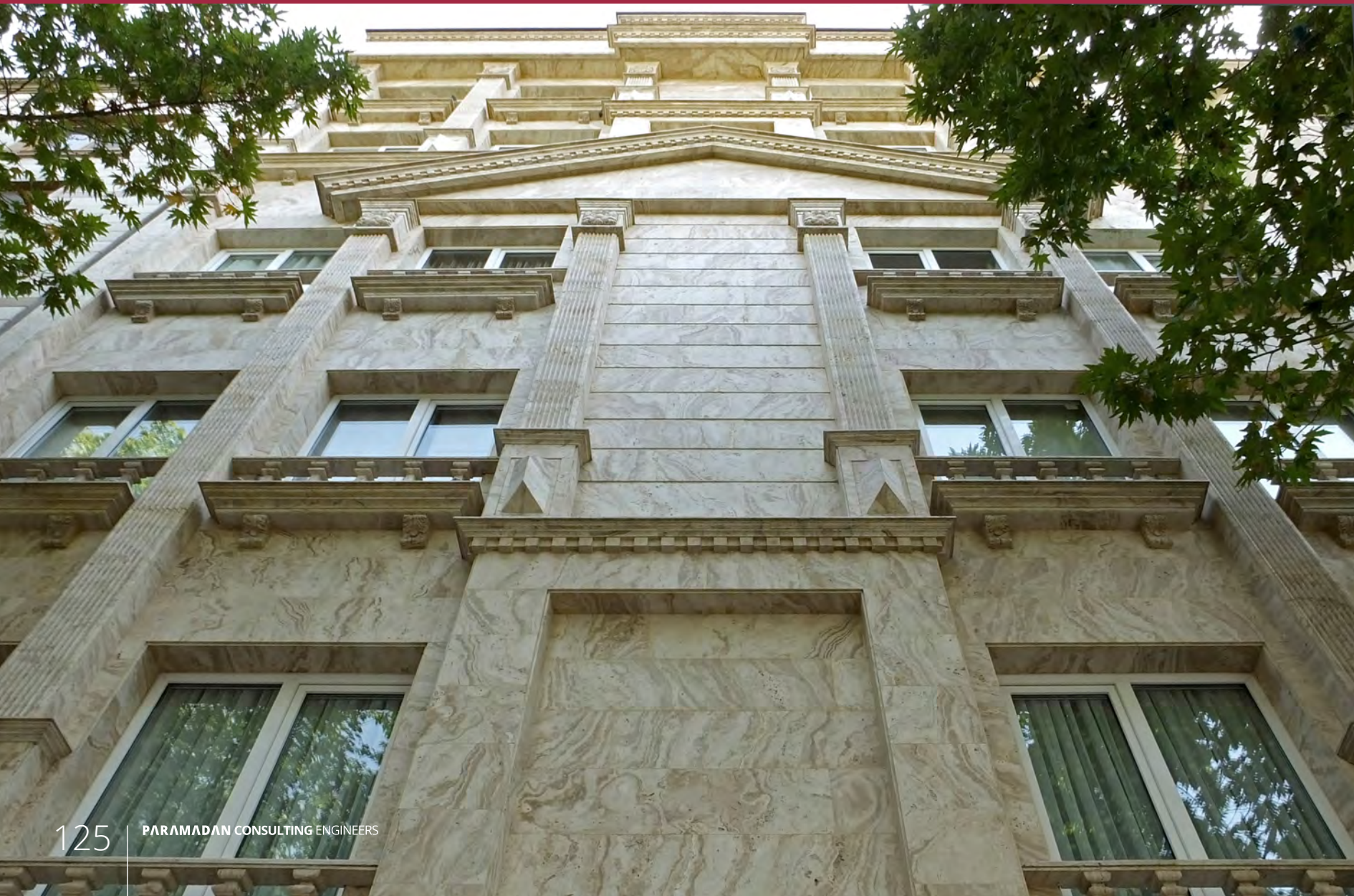
تهران / خیابان دروس

کارفرما: بخش خصوصی
کاربری: مسکونی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم
مسراژ: ۲,۸۰۰ مترمربع
۱۳۸۸



Drouss Residential Complex

Drouss St. / Tehran



مجموعه مسكونے نیاوران

تھران / نیاوران



Niavaran Residential Complex

Niavaran / Tehran

کارفرما: بخش خصوصی
کاربری: مسکونی
خدمات: نظارت
مساحت: ۴,۱۰۰ مترمربع
۱۳۸۸



Almas Shapping Center

Andisheh City / Tehran

مجتمع مسکونی الماس

تهران / سوهانک



کارفرما: موسسه صندوق سرمایه‌گذاری حکمت
کاربری: مسکونی
خدمات: بازنگری و کنترل نقشه‌ها و طراحی نما
متراژ: ۲۰,۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۳



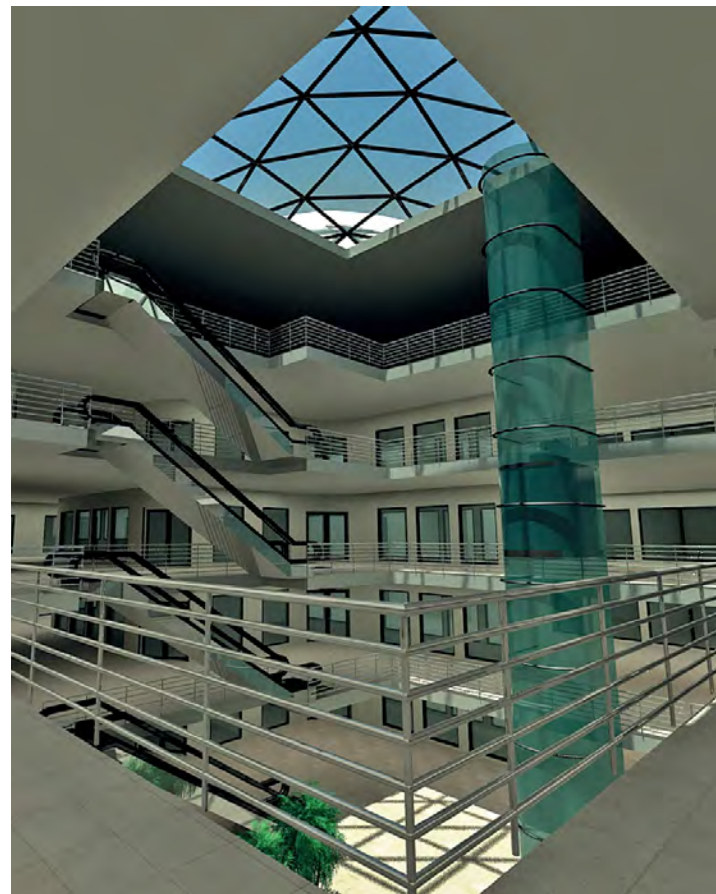
Almas Shopping Center

Sohanak / Tehran

مرکز تجاری الماس اندیشه

تهران / شهراندیشه

کارفرما: شهرداری اندیشه
کاربری: تجاری
خدمات: مطالعات فاز صفر، یک و دو
متراژ: ۳۵,۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۳

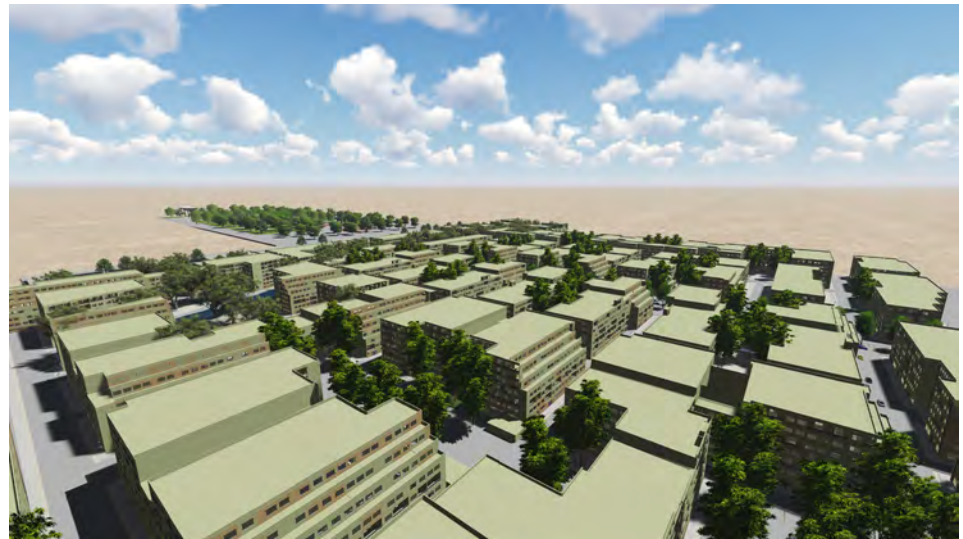


مجتمع مسکونے - تجاری گل نرگس

اصفہان / اصفہان



کارفرما: شرکت تعاونی مسکن توپخانه ارتش (مرآتو)
کاربری: مسکونی - تجاری
خدمات: خدمات مشاور مرحلہ اول و دوم
متراژ: ۶۸ ہکتار
۱۳۹۴



Gool-eNarges Commericla & Residential Complex

Isfahan / Isfahan



مجموعه مسکونی ۱۰۰۰ واحدی اقدام ملی شاهین شهر

اصفهان / شاهین شهر



کارفرما: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان اصفهان
کاربری: مسکونی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم، انجام خدمات نظارت عالی و کارگاهی
متراژ: ۱۷۰،۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۸



Shahinshahr Residential Complex

Shahinshahr / Isfahan



پروژه های ۷۵۰۰ واحدی اقدام ملی در سطح شهر جدید بهارستان

اصفهان / بهارستان



کارفرما: شرکت عمران شهر جدید بهارستان
کاربری: مسکونی
خدمات: انجام خدمات نظارت کارگاهی
متراژ: ۱۱۰ هکتار
۱۴۰۰



Baharestan Residential Complex

Baharestan / Isfahan



مجموعه مسکونی ۱۶۵۵ واحدی اقدام ملی شهرستان کاشان

اصفهان / شهرستان کاشان

کارفرما: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان اصفهان
کاربری: مسکونی
خدمات: خدمات مشاوره مرحله اول و دوم، کنترل و تعهد طراحی
متراژ: ۲۵۰,۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۸



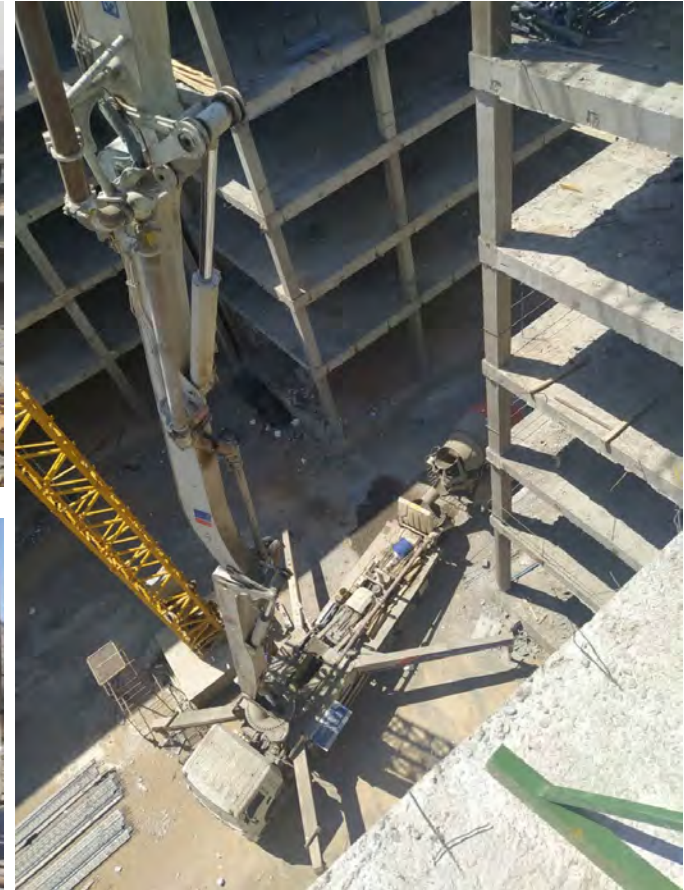
Kashan Residential Complex

Kashan / Isfahan



مجموعه مسکونی ۹۰۰ واحدی اقدام ملی شهرستان خمینی شهر

اصفهان / خمینی شهر



کارفرما: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان اصفهان
کاربری: مسکونی
خدمات: خدمات مشاور کنترل و تعهد طراحی
متراژ: ۱۴۵,۰۰۰ مترمربع
۱۳۹۹

Khomeyni Shahr Residential Complex

Khomeyni Shahr / Isfahan



مدیریت و کنترل پروژه
Project Management



هدف سیستم مدیریت و کنترل پروژه ایجاد بستری است برای هدایت پروژه در چارچوب‌های زمانی و کیفی مورد انتظار. در این واحد سعی بر آن است که انعکاس صحیحی از روند پیشرفت پروژه در اختیار همه دست اندرکاران پروژه قرار گیرد تا با ایجاد سطح مطلوبی از هماهنگی و همکاری بین افراد پروژه مورد نظر در مسیر مطلوبی جهت بهره‌برداری نهایی قرار گیرد.

در این‌جا ابتدا به شرح مختصری از تعریف پروژه، محدودیت‌های آن، اهداف و فازهای آن از دیدگاه این واحد پرداخته و در ادامه به تشریح نحوه برنامه‌ریزی، کنترل و مدیریت پروژه‌ها در این واحد پرداختیم.



مدیریت و کنترل پروژه

۱. پروژه‌ها، اهداف و فازهای آن‌ها ۱.۱. تعریف پروژه و محدودیت‌های آن

یک پروژه مجموعه‌ای از فعالیت‌هاست که برای دستیابی به منظور یا هدف خاصی انجام می‌گیرد. پروژه‌ها شامل فعالیت‌هایی هستند که باید در تاریخ‌های معین، با هزینه‌هایی معین و کیفیت تعیین شده‌ای به انجام رسند؛ لازمه موفقیت هر پروژه، دستیابی توأم به هر سه عامل زمان، هزینه و کیفیت معین است و خارج شدن هر یک از سه عامل مذکور از حدود تعیین شده، می‌تواند به انجام پروژه‌ای ناموفق و غیراقتصادی منجر شود.

پیروزی در پروژه بستگی به برقراری تعادل مناسبی بین سه عامل مهم زمان، انجام کار، منابع مورد استفاده و نتایج کار در راستای ارائه سطح مناسبی از خدمت به مشتری دارد. پروژه در خدمت رضایتمندی مشتری است، بنابراین سه عامل مهم مورد نظر او باید در نظر گرفته شده و تعادل مناسبی بین آنها برقرار شود. او علاقه دارد پروژه‌اش در موعد مقرر به پایان رسد، نتایج مشخصات درخواستی را رعایت کنند و دقیقاً آنچه باشد که اومی خواسته و در آخر اینکه پروژه قیمت تمام شده مناسبی داشته باشد، آنچه که قبلاً بر آن توافق شده و بودجه معینی برایش تخصیص داده شده است. سه مورد فوق بیانگر سه عامل اساسی زمان، کیفیت و هزینه هستند که بین آنها تعادلی برقرار است. به عبارتی هرگاه در مقدار یکی تغییری ایجاد شود، بقیه نیز تغییری کنند. مثلاً برای دستیابی به کیفیتی بسیار خوب هزینه (و در مواردی زمان) بالایی رود؛ برای کاهش زمان اجرای پروژه یا باید از کیفیت کاست و یا بر هزینه (استفاده بیشتر از منابع) افزود؛ همچنین واضح است که با کاهش هزینه، کیفیت پایین می‌رود و زمان اجرای کار بالایی رود.

نسبت بین این سه عامل خطی نیست، گاهی ممکن است کاهش نصف زمان

اجرا تا چهار برابر هزینه استفاده از منابع را بالا برد. تصمیم‌گیران، حامیان و صاحبان پروژه پیش از آغاز فاز برنامه‌ریزی پروژه باید در مورد نسبت بین سه عامل فوق تصمیم‌گیری کنند و نسبت مناسبی بین این سه عامل برقرار کنند. هر پروژه‌ای، فارغ از اندازه آن با سه ویژگی فوق ارتباط دارد و در نهایت روش‌های مدیریت پروژه تنها روی این سه ویژگی عمل می‌کنند و سعی در کنترل این سه مورد دارند.

۲.۱. اهداف پروژه

هدف‌گذاران پروژه این سازمان، در تعیین اهداف شش معیار مهم ذیل را در نظرمی‌گیرند تا پروژه بتواند تولید ارزش نماید. این شش ویژگی، مختص اهداف پروژه‌ها نبوده و اصول آنها را باید برای کلیه اهداف سازمان نیز رعایت می‌گردد. هدف باید مشخص، قابل دسترسی، دارای بعد زمانی، قابل اندازه‌گیری، دارای مسئول تحویل مشخص و مورد تایید عام افراد پروژه باشد:

- ملاک اول: هدف باید مشخص و روشن (Specific) باشد.
- ملاک دوم: هدف باید واقعی (Realistic) و دست‌یافتنی باشد.
- هدف باید دارای بعد زمانی (Time Component) مشخص باشد.
- ملاک چهارم: هدف باید کمی و قابل اندازه‌گیری (Measurable) باشد.
- ملاک پنجم: هدف باید مورد توافق جمعی (Agreed Upon) باشد.
- ملاک ششم: مسوولیت‌ها در دستیابی به هدف باید مشخص (Clear Responsibility) باشند.

۳.۱. فازهای پروژه

رویکرد انجام پروژه در این سازمان به پنج فاز تقسیم می‌شود. در این گام به بیان خلاصه‌ای از این مراحل خواهیم پرداخت:

۱.۳.۱. فاز اول: آغاز پروژه

فاز آغازین پروژه، بر چگونگی پیدایش دید نسبت به پروژه و تعیین اهداف تاکید دارد. در این فاز، برخی عناصر کلیدی مجزا گرد هم آمده، هسته اولیه تیم پروژه را، برای آغاز فاز دوم تشکیل می‌دهند. مراحل عمده این فاز عبارتند از:

- تشخیص اینکه یک پروژه باید انجام شود.
- تخمین اینکه پروژه چه چیز را باید ارائه دهد.
- تعریف اهداف کلی پروژه.
- تعیین انتظارات کلی مشتریان، مدیریت و سایر افراد مهم درگیر.
- تعیین محدوده کلی پروژه.
- انتخاب اعضای اولیه تیم پروژه.

۲.۳.۱. فاز دوم: برنامه‌ریزی

فاز برنامه‌ریزی پروژه شامل تعیین منابع لازم برای انجام پروژه، برنامه‌ریزی، زمانبندی و تهیه بودجه پروژه است. از فعالیت‌های مهم این فاز تبدیل اهداف به فعالیت‌های ملموس و تشکیل گروه‌های کاری برای انجام این فعالیت‌هاست. مراحل عمده این فاز عبارتند از:

- پالایش محدوده پروژه، به معنای برقراری تعادل بین سه عامل نتیجه (کیفیت)، زمان و منابع (هزینه).
- تهیه فهرست فعالیت‌هایی که برای دستیابی به اهداف پروژه لازم الاجرامی باشند.
- تعیین بهترین شکل توالی فعالیت‌ها.
- تهیه یک برنامه و بودجه کارا جهت تخصیص منابع به فعالیت‌ها.
- گرفتن تاییدیه‌های لازم برای برنامه پروژه.

Project Management

۳.۳.۱. فاز سوم: اجرا

فاز اجرای پروژه شامل فعالیت‌های هماهنگ‌سازی و راهبری تیم پروژه به‌سوی انجام موثر فعالیت‌های پروژه، مطابق برنامه به‌دست‌آمده در فاز پیشین است. در این بخش، بر روی انجام درست کار توسط منابع تأکیدی‌گرد. برخی فعالیت‌های مهم این فاز عبارتند از:

- رهبری تیم پروژه.
- برگزاری جلسات با اعضاء تیم.
- ارتباط با افراد مهم دیگر.
- حل‌وفصل مناقشات و درگیری‌هایی که در طول اجرای پروژه پدید می‌آیند.
- تأمین منابع موردنیاز (پول، نیروی انسانی، تجهیزات) برای اجرای درست برنامه پروژه.

۴.۳.۱. فاز چهارم: هدایت و کنترل

فاز کنترل، مرحله‌ایست که در آن بر چگونگی انجام پروژه نظارت می‌شود. در واقع این فاز و فاز قبل همزمانی‌هایی دارند و کل فازهای دوم تا چهارم تشکیل یک چرخه می‌دهند. در این مرحله به اندازه‌گیری میزان دست‌یابی به اهداف تعیین‌شده پرداخته، فرمانهایی برای منطبق کردن مجدد اجرا بر برنامه و حذف مغایرت‌هایی که بر نتایج پروژه و زمان تحویل یا کیفیت آنها اثر دارد، صادر می‌شوند. تأکید این فاز بر روی چگونگی برخورد موثر مدیر با تاخیرات ناخواسته، تخطی از سقف بودجه یا تغییر محدودده پروژه است. در این فاز است که مدیر باید بهترین گزینه را برای حل مشکلات پروژه انتخاب کند. مراحل این فاز عبارتند از:

- نظارت بر اجرا و گزارش اختلاف‌ها با برنامه.

• اتخاذ تصمیمات اصلاحی برای منطبق کردن اجرا با برنامه.

- دریافت، ارزش‌گذاری و تصمیم درباره تغییرات پروژه که از سوی افراد مهم درگیر یا اعضای تیم پروژه پیشنهاد می‌شوند.
- برنامه‌ریزی مجدد پروژه در صورت نیاز.
- تطبیق سطوح منابع در صورت نیاز.
- اصلاح محدودده پروژه.
- بازگشت به برنامه برای تطبیق نتایج و اهداف و گرفتن تأییدیه‌های لازم.

۵.۳.۱. فاز پنجم: بستن پروژه

آخرین فاز پروژه، بستن پروژه است؛ زمانی که بازتاب همه فعالیت‌ها و تلاش‌های انجام‌شده را می‌توان دید. بی‌شک مهم‌ترین فاز پروژه، بستن آن است و هنر مدیر در اتمام موفقیت‌آمیز پروژه است. مهم‌ترین فعالیت این فاز است: مراحل فاز بستن پروژه:

- کسب و مستند کردن نتایج و دانش.
- بازبینی روند اجرای پروژه و نتایج با تیم پروژه و افراد مهم دیگر.
- توقف عملیات اجرایی و انحلال تیم پروژه.
- بازبینی تجربیات پروژه.
- نوشتن گزارش نهایی پروژه.

۲. برنامه ریزی و کنترل پروژه:

۱.۲. ساختار شکست کار (WBS)

پیش‌نیاز برنامه ریزی و کنترل هر پروژه‌ای تقسیم آن پروژه به بسته‌های کاری قابل تحویل می‌باشد. ساختار فیزیکی تقسیم کار پروژه، تجزیه سلسله

مراتبی و سطح به سطح یک پروژه به اقلام قابل تحویل است. طی این فرآیند موضوع خدمات پروژه از سوی مدیریت پروژه و کارشناسان کلیدی مربوطه، مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این بررسی محدودده ارائه خدمات معین شده و بر این اساس ساختار تقسیم کار تعیین می‌گردد. نهایتاً فهرست مجموعه فعالیت هر ساختار تقسیم کار ارائه می‌گردد. تعداد تخصص‌های مورد نیاز برای ساماندهی و بهسازی مجموعه، ضرورت شکل دادن به ساختارهای تقسیم کار و تأمین هماهنگی میان آنها را دوچندان می‌سازد. WBS عنصر بسیار مهمی است زیرا یک دید مشترک ایجاد می‌کند که به وسیله آن:

- برنامه ریزی امکان پذیر می‌گردد.
- تخمین و تأمین بودجه امکان پذیر می‌شود.
- زمان، هزینه و عملکرد قابل نظارت می‌گردد.
- اهداف و منابع شرکت به صورت منطقی با یکدیگر مرتبط می‌گردند.
- فرآیندهای زمانبندی و گزارش وضعیت قابل دستیابی می‌شوند.
- امکان ایجاد شبکه بندی و برنامه ریزی کنترلی ایجاد می‌شود.
- تفویض مسئولیت جهت هر عنصر امکان پذیر می‌گردد.

۲.۲. فرآیندهای برنامه ریزی و کنترل:

فرآیند برنامه‌ریزی، تعیین توالی و ترازوی فعالیت‌های لازم برای اجرای یک پروژه با در نظر گرفتن زمان مورد نیاز برای اجرای هر فعالیت و کیفیت تعیین شده برای آن فعالیت است.

کنترل پروژه فرایندی است در جهت حفظ مسیر پروژه برای دستیابی به یک تعادل اقتصادی موجه بین سه عامل هزینه، زمان و کیفیت در حین اجرای پروژه، که از ابزار و تکنیک‌های خاص خود در انجام این مهم

مدیریت و کنترل پروژه

کمک می‌گیرد (مطابق فاز چهارم تعریف پروژه). در واقع کنترل، اجرای دقیق و کامل برنامه تدوین شده برای پروژه است، بگونه‌ای که هنگام خروج از برنامه بتوان با تشخیص علل و طرح اقتصادی‌ترین فعالیت‌ها، پروژه را به نزدیک‌ترین حالت ممکن در مسیر اولیه و اصلی خود بازگرداند. کنترل پروژه در این واحد از سه عامل زیر بهره‌می‌گیرد:

۱. تعیین وضعیت واقعی پروژه.
۲. مقایسه وضعیت واقعی با برنامه.
۳. در نظر گرفتن اقدام اصلاحی.

مراحل برنامه ریزی و کنترل پروژه‌ها در این واحد به شرح ذیل می‌باشد:

۱. تحلیل پروژه

- مروری بر اهداف و شرایط اجرایی پروژه
- تفکیک پروژه و تهیه فهرست فعالیت‌ها
- بررسی روابط بین فعالیت‌ها و تهیه فهرست آن
- ترسیم شبکه پروژه

۲. برآورد مدت، هزینه و منابع اجرایی

- برآورد حجم عملیات و منابع موردنیاز فعالیت‌ها
- برآورد مدت و اجرای فعالیت‌ها
- برآورد هزینه‌های غیر مستقیم پروژه
- تهیه بودجه تفصیلی پروژه

۳. زمانبندی پروژه

- زمانبندی شبکه پروژه
- تهیه جدول مشخصات پروژه
- بررسی شرایط نامناسب جوی
- بررسی سایر مسایل و مشکلات احتمالی

۴. برنامه‌ریزی منابع و شناخت رابطه زمان-هزینه

- برنامه‌ریزی و تخصیص منابع
- بررسی رابطه زمان-هزینه
- تاریخگذاری پروژه

۵. تهیه برنامه نهایی و اجرایی پروژه

- صدور مجوز برای شروع پروژه
- تهیه برنامه نهایی و اجرایی پروژه
- ۵-۳- تامین منابع اجرایی پروژه

۶. اجرای پروژه

- هدایت و اجرای پروژه

۷. ارزشیابی و نظارت پروژه

- ارزشیابی پیشرفت اجرای فعالیت‌ها
- ارزشیابی هزینه‌های اجرایی
- مقایسه نتایج بدست‌آمده با پیش‌بینی‌ها
- به‌هنگام کردن پروژه
- تهیه گزارش‌های مدیریتی

۸. تصمیم‌گیری مدیریتی

- ارزشیابی پیشنهادها
- تصمیم‌گیری مدیریتی و اعمال واکنش‌های مناسب و مقتضی

۳. مدیریت پروژه

مدیریت پروژه برنامه‌ریزی و هدایت پروژه در چهارچوب زمان، هزینه و کیفیت مشخص به‌سوی ایجاد نتایج مشخص آن است. مدیریت پروژه فعالیت‌های برنامه‌ریزی، سازماندهی، نظارت بر اجرا و هدایت اجرا را در برمی‌گیرد و سعی

دارد تا با استفاده درست از منابع، نتایج مشخص و موردانتظار را با هزینه

توافق شده قبلی در موعد درست خود تحویل دهد. لذا در این واحد برای

هدایت و کنترل هر پروژه ای ابتدا به سوالات زیر پاسخ داده می‌شود:

چگونه می‌توان کارهای لازم برای اتمام موفقیت‌آمیز پروژه را تعریف کرد؟

مدت زمان اجرای پروژه چقدر خواهد بود و چه هزینه‌ای در بر خواهد داشت؟

چگونه می‌توان گروه مناسب کاری برای اجرای پروژه ایجاد نمود؟

چه مقدار کار و وظایف را بر عهده یک نفر می‌توان گذاشت و چگونه می‌توان از

اجرای آن اطمینان یافت؟

چگونه می‌توان انگیزه کاری را در بین افراد یک گروه زنده نگه داشت؟

چگونه باید با افزایش هزینه‌ها برخورد کرد؟

آیا بودجه و هزینه تحت کنترل است؟

در چه مواقعی و کجا، پروژه در معرض شکست قرار می‌گیرد؟

برای اطمینان از انجام به‌موقع کارها چه باید نمود؟

آیامی‌توان تشخیص داد که پروژه واقعا بر روی برنامه حرکت می‌کند یا خیر؟

۳.۱. دسته بندی محدودیت‌های پروژه و مدیریت آن‌ها

برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری در زمان حال برای آینده است. هر چه بتوان

آینده را دقیق‌تر پیش‌بینی کرد و هر چه بتوان عوامل تاثیرگذار بر کار در

آینده را بهتر شناخت و بهتر تحلیل نمود، آنگاه می‌توان انتظار برنامه موثرتر

و کاراتری داشت. برنامه‌ریزی در محیطی معنای باید که در آن قیود و

محدودیت‌هایی مطرح باشند؛ اگر هیچ محدودیت و هیچ قیدی وجود نداشته

باشد، برنامه‌ریزی بی‌معناست. لذا در این گام محدودیت‌های شش‌گانه پروژه

که واحد مدیریت و کنترل پروژه این سازمان با در نظر گرفتن آنها به انجام

عملیات برنامه ریزی و هدایت هر پروژه ای می‌پردازد را ارائه می‌کنیم:

۱.۱.۳. محدودیت اول : بودجه

بودجه‌ریزی پروژه، از وظایف مهم برنامه‌ریزان پروژه است و چگونگی تامین اعتبارات لازم برای پیشبرد اهداف پروژه از وظایف بسیار مهم مدیران است. به خصوص در پروژه‌های بزرگ علاوه بر تامین اعتبارات برای فعالیت‌ها، چگونگی چینش فعالیت‌ها و تعیین پیش‌نیازهای آنها برای انجام موثر کار با توجه به زمان احتمالی اخذ اعتبارات مالی مهم هستند. در فازبندی کار و تعیین اندازه بهینه محدوده هر بخش، بودجه و چگونگی تامین آن از مهم‌ترین عوامل است. مدیران با اطلاعات دقیق اخذ بودجه و چگونگی تعهد مالی تامین‌کنندگان را دریافت و در اختیار برنامه‌ریزان قرار داده و در مدت اجرای پروژه، به دقت، اخذ بودجه از منابع را پیگیری می‌کنند.

۲.۱.۳. محدودیت دوم : زمان

برنامه پروژه به دلیل مشخص کردن زمانی برای تحویل کار، به معنای ترسیم یک قید برای پروژه، همواره یک محدودیت است. به خصوص در پروژه‌های به هم پیوسته که خروجی‌های یکی به عنوان ابزار یا بخشی از محصول نهایی پروژه دیگر است، فشار بر مدیران برای تحویل به موقع بیشتر است. در چنین مواقعی برنامه پروژه و منابع مورد نیاز بر مبنای زمان از پیش تعیین شده، تعیین می‌شوند.

محدودیت زمان، در بازار رقابتی امروز به حدی است که مدیریت موثر زمان، به عنوان ابزاری برای نجات سازمان‌ها مطرح است. تفاوت بین پیشرو بودن و تقلیدکردن تنها در زمان اولین تحویل به بازار است!

۳.۱.۳. محدودیت سوم : افراد

می‌توان با روش‌های مختلف پول یا تجهیزات لازم برای اتمام پروژه را تامین

کرد، اما یافتن افراد خوب و کاری برای پروژه، افرادی که واقعا حلال مشکلات باشند، بسیار دشوار است. برخی افراد بدون قیمت هستند و پیشرفت یک پروژه تنها به حضور آنان بستگی دارد؛ جذب و استخدام افراد مناسب و از آن مهم‌تر نگاه داشتن آنها در تیم پروژه کار آسانی نیست و هنری است که مدیران معدودی آن را دارا هستند. از سویی اختلافات بین افراد، چه درون تیم پروژه و چه با افرادی خارج از آن، امری همیشگیست و حل‌وفصل آنها از وظایف مهم مدیران است؛ این اختلافات همیشگی هستند ولی مدیریت مناسب آنها را در جهت رشد سیستم به کار می‌اندازد.

۴.۱.۳. محدودیت چهارم : محیط

واقعیات محیطی بر پروژه‌ها موثرند. تامین بودجه، تعیین برنامه و چگونگی عملکرد افراد همگی از واقعیات محیط اجرای پروژه تأثیر می‌پذیرند. به عنوان مثال اعضای تیمی که پروژه‌ای را با موفقیت به اتمام رسانده‌اند، ممکن است در پروژه‌ای دیگر ناموفق باشند. ممکن است شرایط محیطی حتی آب‌وهوا بر کار افراد، تجهیزات، صحت برنامه و سایر پارامترها تأثیر گذارد. اغلب لازم است تا پس از مدتی کوتاه از کارکرد پروژه، عمدتاً بین پنج تا ده درصد پیشرفت پروژه، بازبینی جامعی از چگونگی تامین بودجه، برنامه و کارکرد افراد به عمل آید تا از انطباق کامل آنها اطمینان حاصل شود. معمولاً در این مرحله تغییراتی در برنامه‌ها و اعضای تیم پدید می‌آید چرا که واقعیات محیط بهتر مشخص شده و مدیر و برنامه‌ریزان پروژه می‌توانند برای مقابله با آنها برنامه‌ریزی کنند.

۵.۱.۳. محدودیت پنجم : ابزار و تجهیزات

در برنامه‌ریزی هر پروژه‌ای فرض می‌شود که ابزار مورد نیاز آن در زمان معین آماده می‌شود. بسته به نوع و اندازه پروژه، ابزارهای متفاوت و گاهی خاص

برای انجام کارها لازمند؛ در صورت حاضر نبودن آنها و درستی کارکردشان، یکی از الزامات پروژه برای تکمیل در زمان مقرر آماده است. اما تجهیزات ممکن است خراب شوند، بشکنند یا هم‌زمان در دو یا چند پروژه درگیر باشند. ابزار و وسایل، هم به لحاظ هزینه و بار کاری و هم به لحاظ زمان تدارکشان از جمله محدودیت‌های مهم پروژه هستند که باید در هنگام برنامه‌ریزی توجه لازم را به آنها معطوف داشت. گاهی تهیه ابزار و تجهیزات و تجهیز کارگاه پروژه (Mobilization) خود یک پروژه بزرگ است؛ در چنین مواقعی مدیران پروژه تمامی تمهیدات لازم را برای به موقع آماده شدن تجهیزات و کارگاه و تنظیم هم‌پوشانی فعالیت‌ها به کار می‌برند.

۶.۱.۳. محدودیت ششم: اتفاقات غیرمنتظره (Force Major)

نمی‌توان رفتار طبیعت را به دقت پیش‌بینی کرد اما می‌توان با توجه به داده‌های پیشین و نگاهی به تاریخ اثر بلایای طبیعی را کم نمود. برنامه خوب برنامه‌ای است که همه عوامل موثر بر خروجی را شناسایی کرده، برای آنها چاره‌اندیشی کند. هزینه‌های بسیاری بدر شرایط بی‌توجهی به این نکات به صورت مستقیم یا غیرمستقیم به پروژه یا استفاده‌کنندگان خروجی‌های آن وارد می‌شود.

درکنار این موارد قابل پیش‌بینی ممکن است گاهی اتفاقاتی در مسیر پروژه پیش بیایند. زلزله، وقوع جنگ و تغییر ناگهانی قوانین از جمله این مواردند؛ هرچند نمی‌توان چنین بلایایی را پیش‌بینی نمود اما برنامه‌ریزان خوب باید راهکارهایی پیش‌بینی نمایند تا در صورت وقوع، پروژه کمترین آسیب را از آنها ببیند. دستورالعمل‌های تغییر و بندهای فورس‌ماژور در قراردادها از این مواردند.

مدیریت و کنترل پروژه

۳-۲- به کارگیری استاندارد PMBOK در مدیریت و کنترل پروژه‌ها

با گسترش حوزه تجاری شرکت‌ها و جهانی شدن پروژه‌ها، امروزه استفاده از استانداردها برای هم‌زمانی افراد درگیر در پروژه و اطمینان از اجرای درست کار ضروری است. استانداردها، علاوه بر تبیین کار و تعیین چگونگی اجرای صحیح عملیات، به عنوان مرجعی برای افراد گروه پروژه در اختلافات مطرح است. قوت استانداردها در جامع بودن آنها، سادگی، مقبولیت عام استفاده کنندگان و تضمینش برای اجرای درست کار است. با توجه به جهانی شدن شرکت‌های ساخت و تولید و گسترش بازارهای کار، مدیران پروژه‌ها با به کارگیری استانداردهای مدیریت پروژه از آنها را در اجرای برنامه‌های پروژه یاری می‌جویند.

موسسات و کشورهای گوناگونی اقدام به تدوین استانداردهای مخصوص خود در زمینه مدیریت پروژه کرده‌اند؛ اما در این میان استاندارد (Project Management Body Of Knowledge) PMBOK معروف است که در انجمن مدیریت پروژه آمریکا (PMI) تدوین شده و استفاده از آن بسیار متداول است. در این استاندارد دانش مدیریت پروژه در ۹ بخش بیان شده است. لذا این واحد با در نظر گرفتن این ۹ حوزه در مدیریت و کنترل پروژه‌ها زمینه دستیابی بیشتر به اهداف پروژه‌ها را فراهم می‌کند:

۱. **مدیریت یکپارچگی پروژه‌ها:** توصیف کننده فرایندهای مورد نیاز جهت حصول اطمینان از هماهنگی مناسب عناصر مختلف پروژه و شامل آغاز پروژه، اجرای برنامه و اختتام پروژه می‌باشد.

۲. **مدیریت محدوده پروژه:** توصیف‌گر فرایندهای لازم برای حصول اطمینان

از این امر که پروژه در برگیرنده تمامی فعالیت‌های مورد نیاز بوده و کار اضافی در آن انجام نمی‌شود، می‌باشد و شامل تصور توسعه پروژه، محدوده توسعه و کنترل، تعریف فعالیت‌ها و کنترل آن می‌گردد.

۳. **مدیریت زمان پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندهای لازم برای حصول اطمینان از خاتمه به موقع پروژه می‌باشد و شامل تعریف ارتباط فعالیت‌ها، برآورد مدت زمان فعالیت‌ها، تهیه برنامه زمانی و کنترل زمانبندی آنهاست.

۴. **مدیریت هزینه پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندهای لازم برای حصول اطمینان از اینکه پروژه در چارچوب بودجه مصوب به اتمام خواهد رسید، می‌باشد و شامل برآورد هزینه، بودجه بندی و کنترل هزینه می‌گردد.

۵. **مدیریت کیفیت پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندهای لازم برای حصول اطمینان از تأمین ضرورت‌های موثر در اجرای پروژه بوده و شامل برنامه‌ریزی، تضمین و کنترل کیفیت می‌باشد.

۶. **مدیریت تدارکات پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندهای مورد نیاز برای فراهم کردن کالا و خدمات لازم الوجود در پروژه می‌باشد و شامل برنامه‌ریزی و کنترل تدارکات، مدیریت مدارک تجهیزات، برنامه‌ریزی تقاضا و درخواست، انتخاب منبع، مدیریت و ارزیابی طرفهای قرارداد دست دوم (Subcontractors) آنهاست.

۷. **مدیریت منابع انسانی پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندی است که بهترین شکل بکارگیری افراد در پروژه را تضمین می‌نماید و شامل تعریف ساختار سازمانی نیروی انسانی پروژه، شیوه‌های جذب نیرو، روش تخصیص نیروها

(در ساختار ماتریسی)، تشکیل، سازماندهی و توسعه تیم پروژه می‌باشد.

۸- **مدیریت ارتباطات پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندهای لازم برای حصول اطمینان از تولید، جمع‌آوری، انتشار و توزیع مناسب و به موقع اطلاعات پروژه بوده و شامل برنامه‌ریزی ارتباطات، مدیریت اطلاعات، کنترل اطلاعات، گزارش کارایی و اختتام رسمی پروژه می‌باشد.

۹- **مدیریت ریسک پروژه‌ها:** توصیف‌گر فرایندی است که با تعیین و تجزیه و تحلیل واکنش مناسب در مقابل درجه ریسک پروژه سروکار دارد و شامل تعریف ریسک در پروژه، برآورد ریسک، کمی (مقداری) کردن ریسک، اتخاذ واکنش در برابر ریسک و کنترل واکنش در قبال ریسک و پاسخگویی در قبال ریسک می‌باشد.

۳-۳- به کارگیری قوانین طلایی مدیریت پروژه:

این قوانین طلایی بر مبنای تجربه سالیان مدیران مختلف پروژه‌های بزرگ و کوچک، تهیه شده و صیقل خورده است؛ اصول مدیریت پروژه بر مبنای همین دوازده قانون بنا نهاده شده‌اند. واحد مدیریت و کنترل پروژه این سازمان با بهره‌گیری از این قوانین از مرحله آغازین پروژه تا انتهای آن، به دنبال دستیابی به نتایج بهتری برای پروژه‌ها می‌باشد:

قانون اول: باید به اجماعی بر روی اهداف و نتایج پروژه برسی!

اگر ندانید که قرار است چه چیزی را به اتمام برسانید، اگر ندانید چه چیزی باید تحویل شود، بعید است که خروجی ارزشمندی ارائه دهید. پروژه‌ای که نتایج آن شفاف نیست محکوم به شکست است. اولین قدم در راه موفقیت پروژه،

Project Management

تعریف و تعیین دقیق اهداف پروژه است؛ اهدافی که همه افراد مهم درگیر در پروژه روی آن اتفاق نظر داشته باشند.

قانون دوم: باید بهترین تیم پروژه‌ای را که می‌توانی، بسازی!

گروهی از افراد ماهر، شایسته و خوب سازماندهی شده، لازمه موفقیت پروژه است. تشکیل تیم خوب پروژه با انتخاب افرادی توسط مدیر پروژه آغاز می‌شود؛ در انتخاب افراد، به خصوص در مورد پروژه‌های بدیع باید به هوش و قدرت و سرعت یادگیری آنان بیش از تجربه بها داد. افراد باید توان کار کردن در تیم را داشته باشند و به جایگاهی مناسب در تیم دست یابند.

قانون سوم: برنامه‌ای فراگیر و مناسب رشد و ترقی تهیه و آن را بروز نگاه دار!

یک برنامه کامل مرکز موفقیت پروژه است. این سند، محل ارتباط و فرماندهی کل نیروها، منابع و زمان‌های پروژه است. بدون برنامه نمی‌توان یک تیم را برای دستیابی به اهداف راهبری کرد. بی‌شک ساخت یک برنامه به تنهایی کافی نیست، چرا که مدیر نمی‌تواند آینده را پیش‌بینی کند، از این‌روست که برنامه پروژه، ممکن است بارها و بارها تغییر یابد. دلایل این تغییرات، کشف حقایق جدید نسبت به واقعیات پروژه، به مرور زمان و تغییر ذهن و نیازهای افراد مهم درگیر است. گاهی تغییر محدوده پروژه یا تغییر طرح نیز سبب نیاز به این اصلاحات می‌شوند.

قانون چهارم: میزان منابع موردنیاز، انسان و تجهیزات را محاسبه کن!

بدون نفرت، تجهیزات، ابزار و سرمایه کافی، هیچ راهی برای انجام تعهدات در موعد مقرر وجود ندارد. مدیر باید توانایی تامین منابع انسانی موردنیاز پروژه خود را داشته باشد، در غیر این صورت باید اثرات ناشی از کمبود منابع را بررسی

کرده، آنها را به اطلاع افراد کلیدی پروژه برساند.

قانون پنجم: زمان بندی واقع‌بینانه‌ای تهیه کن!

بدون زمان بندی مناسب، قبل از آنکه کاری انجام شده باشد، به موعده تحویل می‌رسد. مدیر می‌تواند با صرف هزینه بیشتر، منابع، انسان و ابزار بیشتری تامین کند؛ اما زمان را نمی‌تواند به هیچ شکلی تهیه کند.

قانون ششم: سعی نکن بیش از آنچه قرار است انجام شود، انجام دهی!

البته این به معنای تحویل دادن کمتر از آنچه انتظار می‌رود نیست، بلکه باید دقیقاً چهارچوب‌های محدوده پروژه را در زمان، کیفیت و هزینه رعایت شود. مدیر در ابتدا به تعریف دقیق محدوده پروژه پرداخته و آن را به تایید افراد کلیدی می‌رساند. پیش از آغاز هر پروژه‌ای، اهداف و نتایج پایانی باید به تایید همگان برسد؛ کلیه افراد درگیر در پروژه باید نسبت به آنچه انجام می‌دهند اطلاعات کافی داشته باشند تا بتوانند به درستی وظایفشان را به انجام رسانند

قانون هفتم: نقش افراد را به خاطر بسپار!

مدیران در طول اجرای پروژه فراموش نمی‌کنند که اساساً پروژه برای مردم انجام می‌شود و نتایج آن قرار است در خدمت مردم باشد!

قانون هشتم: حمایت مداوم مدیریت سازمان و افراد کلیدی را به دست آور!

لازم است مدیر پیش از آغاز کار حمایت افراد مهم درگیر پروژه را به دست آورد. مهارت کلامی و قدرت چانه‌زنی بالا اینجاست که خودنمایی می‌کند.

قانون نهم: منتظر و مترصد تغییرات باش!

این قانون درکنار قانون سوم معنا دارد. پروژه همواره در معرض تغییرات گوناگون است؛ تغییرات محیطی، تغییر نیازها، تغییر روش و انبوه تغییرات

دیگری که ممکن است برای پروژه رخ دهد. مدیر منتظر تغییرات نمی‌ماند و واکنش نسبت به تغییرات را پس از رخ دادن نسبت به آنها نشان نمی‌دهد.

قانون دهم: افراد را از آنچه تاکنون انجام داده‌ای مطلع کن!

مدیر کلیه افراد مهم درگیر در پروژه را از پیشرفت، مشکلات و تغییرات پروژه آگاه می‌سازد. مهم‌ترین قانون در دنیای کار، راست‌گویی و صداقت است.

قانون یازدهم: مبدع کارهای نو و روش‌های نو باش!

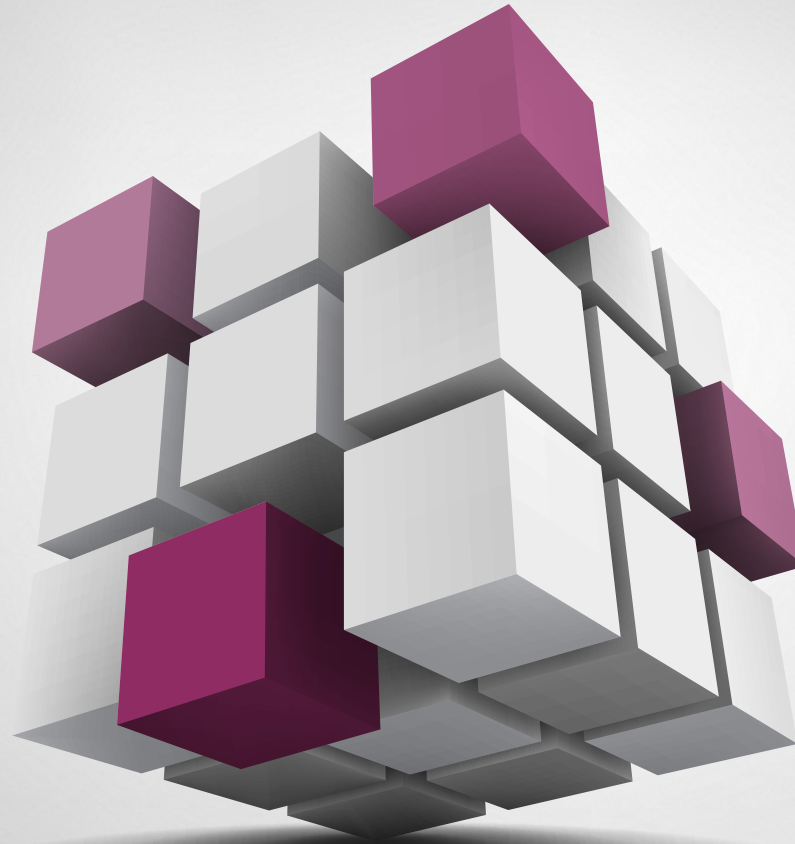
پروژه یعنی کارنو! از آن جا که تقریباً تمام پروژه‌ها درنتایج، تیم پروژه، اهداف، انتظارات و زمان متفاوتند لذا استفاده از روش‌های نو، ابزار نو، نرم‌افزارهای جدید، افراد و متخصصین جدید در دستور کار قرار دارد.

همکاران
Team



مجموعه همکاران در شرکت پارامادان

البته این به معنای تحویل دادن کمتر از آنچه انتظاری رود نیست، بلکه باید دقیقا چهارچوب های محدوده پروژه را در زمان، کیفیت و هزینه رعایت شود. مدیر در ابتدا به تعریف دقیق محدوده پروژه پرداخته و آن را به تایید افراد کلیدی می‌رساند. پیش از آغاز هر پروژه‌ای، اهداف و نتایج پایانی باید به تایید همگان برسد؛ کلیه افراد درگیر در پروژه باید نسبت به آنچه انجام می‌دهند اطلاعات کافی داشته باشند تا بتوانند به درستی وظایفشان را به انجام رسانند



هیأت مدیره

پویان نقوی

تحصیلات:

دکتری تخصصی معماری (PHD) / دانشگاه هنر اصفهان
فوق لیسانس معماری، دانشگاه تهران، دانشکده هنرهای زیبا، خرداد ماه
سال ۱۳۸۰

سمت:

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره

سوابق:

- همکاری با مهندسان مشاور پژوهش و معماری اصفهان از تاریخ ۷۴/۴/۱ لغایت ۷۴/۱۰/۱
- همکاری با شرکت خدمات اصفهان از تاریخ ۷۵/۴/۱ لغایت ۷۵/۱۰/۱
- همکاری در تهیه نقشه ها و مدارک آثار ملی، مرکز اسناد و مدارک میراث فرهنگی، پاییز ۷۷.
- همکاری با شرکت گروه معماران ۷۳ تهران به سمت طراح اجرایی از تاریخ ۷۶/۴/۱ لغایت ۷۸/۳/۱
- همکاری با شرکت مهندسی معمار راز آهنگ تهران به سمت طراح از تاریخ ۷۸/۳/۱ لغایت ۷۸/۹/۱
- همکاری با شرکت ستاوندساز تهران به سمت طراح معماری از تاریخ ۷۸/۹/۱ لغایت ۷۹/۹/۱
- همکاری با پژوهشکده فرهنگ و هنر دانشگاه تهران به سمت طرح فاز دو از تاریخ ۷۹/۹/۱ لغایت ۸۰/۳/۱ - بوشهر و تهران
- همکاری با جهاد دانشگاهی هنرهای زیبای دانشگاه تهران به سمت طراح از تاریخ ۸۰/۳/۱ لغایت ۸۰/۱۲/۱
- همکاری با مصالای امام خمینی (ره) تهران به سمت مدیر بخش معماری مدیریت خدمات فنی و مهندسی از تاریخ ۸۰/۱۲/۱ لغایت ۸۲/۹/۱
- همکاری با شرکت معماران رخیام به سمت مدیرعامل و عضو هیئت مدیره از تاریخ

۸۱/۳/۱ تا ۸۱/۱۰/۱ - تهران .

- مجری طرح پژوهشی طراحی و برنامه ریزی شهری، سازمان زیبا سازی شهر تهران، تابستان ۸۲.
- همکاری با مهندسین مشاور نقش پایدار تهران به سمت مدیرعامل، عضو هیأت مدیره از تاریخ ۸۱/۹/۱ تا ۸۸/۳/۱
- همکاری با شرکت ساختمان اصفهان به سمت مشاور فنی در مطالعات و برنامه ریزی مشارکت در پروژه های دولتی و خصوصی و تأسیس و مدیریت عامل و عضو هیأت مدیره شرکت بانین رخیام با موضوع ارائه کلیه خدمات مشاوره و مدیریت ساخت از تاریخ ۸۵/۳/۱ تا کنون - تهران و اصفهان .
- همکاری با مجموعه شرکت های ایثارگران استان اصفهان به سمت مشاور از تاریخ ۸۵/۳/۱ تا ۹۰/۵/۱
- همکاری با دفتر توسعه و عمران سازمان تبلیغات اسلامی قم به سمت مدیر طرح از تاریخ ۸۶/۷/۱ تا ۸۷/۱/۱
- همکاری با شرکت توسعه اوج سپراسمان به سمت مشاور فنی از تاریخ ۸۹/۷/۱ لغایت ۹۲/۶/۱
- همکاری با بنیاد تعاون وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح به عنوان مشاور از تاریخ ۸۷/۹/۱ تا کنون - تهران .
- همکاری با مهندسین مشاور سی سخت به سمت مدیر بخش معماری از تاریخ ۸۱/۸/۱ لغایت ۸۱/۱۱/۱ - تهران .
- همکاری با موسسه آموزش عالی سوره واحد تهران و موسسه آموزش عالی نهاوند از سال ۸۳ تا ۸۶ به عنوان

فعالیت های جانبی:

- عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، دارای پروانه اشتغال به کار پایه یک طراحی و نظارت از وزارت مسکن و شهرسازی
- اخذ گواهینامه مدیریت کیفیت (ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۸) و گذراندن دوره های آموزشی مرتبط
- عضو شاخه مدیران جوان جامعه مهندسان مشاور ایران
- اخذ گواهینامه دوره های آموزشی ذیل:
- اصول و مبانی گودبرداری و سازه های نگهدارنده، موسسه فرهنگی و پژوهشی هنرفردا ۱۳۸۶
- صرفه جویی در مصرف انرژی، موسسه آموزشی خانه عمران ۱۳۸۶
- الزامات عمومی معماری، موسسه موزشی خانه عمران ۱۳۸۶
- مصالح و فرآورده های ساختمانی، موسسه موزشی خانه عمران ۱۳۸۶
- جزئیات و عناصر معماری، موسسه موزشی خانه عمران ۱۳۸۶
- مدیریت کیفیت و الزامات استاندارد (ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۸)، واحد آموزش کاراساز ۱۳۸۹
- الزامات هماهنگی و مدیریت اجرای ساختمان، دانشگاه علم و فرهنگ ۱۳۹۱
- اصول و مبانی طراحی ساختمان های بلند مرتبه، دانشگاه علم و فرهنگ ۱۳۹۱
- معماری زمینه گرا در بافت ها، دانشگاه علم و فرهنگ ۱۳۹۱

هیأت مدیره

امیررضایی

تحصیلات:

کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت
دانشجو دکتری تخصصی معماری دانشگاه شهید رجایی تهران
کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت- دانشگاه تهران- دانشکده هنرهای زیبا
کارشناس معماری - دانشگاه شیراز - دانشکده هنر و معماری

سمت:

نایب رئیس هیئت مدیره ، مدیر حقوقی و قراردادها

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور نقش پایدار به سمت مدیرتالیه و مدیرپروژه از تاریخ ۸۸/۱۲/۲۹ تا ۸۸/۰۶/۳۱
- همکاری با شرکت تماب در طراحی پروژه های بقاع متبرکه اداره اوقاف استان تهران از تاریخ ۸۸/۰۱/۲۰ تا ۸۹/۰۶/۳۱
- همکاری با شرکت معماران رخیام به سمت طراح و مدیربرنامه ریزی و توسعه از تاریخ ۸۸/۰۹/۰۱ تاکنون
- همکاری با شرکت مدیریت طرح آژند البرز به عنوان مدیرپروژه از تاریخ ۸۸/۱۰/۰۱ تاکنون
- همکاری با شرکت سخره سازان البرز به عنوان مدیرعامل و عضو هیات مدیره از تاریخ ۸۸/۱۲/۰۱ تاکنون
- همکاری با شرکت گلوبال پتروکیش به عنوان مدیربرنامه ریزی و کنترل پروژه از تاریخ ۸۹/۰۶/۰۱ تا ۸۸/۱۰/۰۱
- همکاری با شرکت گروه ابنیه بوم آرا به سمت مدیربرنامه ریزی از تاریخ ۸۹/۱۱/۰۱ تاکنون
- همکاری با شرکت خشت بام پایدار به سمت رئیس هیئت مدیره از سال ۱۳۹۴ تاکنون
- تدریس دروس معماری در دانشگاه هنر تهران و دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه و دماوند از سال ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴
- عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران
- عضو شاخه مدیران جوان جامعه مهندسان مشاور
- دارای گواهینامه پایان دوره آموزشی الزامات استاندارد ۹۰۰۱:۲۰۰۸

هیأت مدیره

فخرالدین نقوی

تحصیلات:

کارشناسی اقتصاد / دانشگاه ملی ایران- دانشکده بانکداری و علوم مالی و اقتصادی

سمت:

کارشناس اقتصاد

سوابق:

- همکاری با شرکت مهندسین پارامادان به سمت عضو هیئت مدیره از سال ۱۳۹۴ تاکنون
- همکاری با شرکت مهندسین پارامادان به سمت کارشناس اقتصاد در پروژه های درمانی- آموزشی- تجاری از تاریخ ۸۵/۰۳/۰۱ تاکنون
- همکاری با شرکت معماران رخیام با سمت رئیس هیئت مدیره ۱۳۹۲-۱۳۹۰
- همکاری در مطالعات و طراحی پروژه مجتمع گردشگری کردان ۱۳۸۹
- همکاری در مطالعات و طراحی پروژه سایت منطقه نمونه گردشگری چغاخور ۱۳۸۹
- همکاری با مهندسین مشاور پژوهش و معماری در پروژه های شهرسازی از جمله پروژه تهیه طرح تفصیلی جزیره کیش به-عنوان کارشناس اقتصاد از تاریخ ۸۳/۰۳/۱۷ تا ۸۶/۰۹/۳۰

مشاور مدیر عامل

ید الله کلانتری دهقی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری / دانشگاه علم و صنعت

سمت:

مشاور مدیر عامل و مدیر فنی

سوابق:

- همکاری با شرکت مهندسین پارامادان به سمت مشاور مدیرعامل و مدیر فنی از سال ۱۳۹۸ تاکنون
- همکاری با شرکت کهنده میلاد به سمت رئیس هیئت مدیره ۱۳۹۸-۱۳۹۴
- همکاری با شرکت پا شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران به سمت رئیس هیئت مدیره از سال ۱۳۹۳ تاکنون
- همکاری با بنیاد تعاون زندانیان کشور به سمت مدیر عامل شرکت عمران و ساختمان حامی امید ۱۳۹۴-۱۳۹۱
- همکاری با بنیاد تعاون سپاه به سمت معاون فنی قرارگاه مسکن ، مدیرعامل گروه ساختمان و شهرسازی و مدیریت مهندسی بنیاد ۱۳۹۱-۱۳۸۳
- همکاری با وزارت دفاع به سمت مدیریت طرح های استراتژیک و چگونگی استقرار نیروهای مسلح و پدافند غیرعامل ۱۳۸۳-۱۳۸۱
- همکاری با سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به سمت سازمان اجرایی اداره مهندسی ۱۳۷۴-۱۳۷۰

مدیریت پروژه

محیا حسینقلی

تحصیلات:

کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت / دانشگاه تهران / پردیس هنرهای زیبا

سمت:

کارشناس ارشد کنترل پروژه

سوابق:

- شرکت مهندسین مشاور پارامادان در سمت کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه از تیر ۹۵ تاکنون
- شرکت تدبیرگران اندیشه برنا در سمت کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه از مهر ۹۶ تا تیر ۹۵
- شرکت کارشیو طرح معماری در سمت طراح معمار و تهیه نقشه های فاز یک . دو از خرداد ۹۰ تا تیر ۹۲
- شرکت مهندسین مشاور شهرنگار خانه ساز در سمت طراح نقشه های فاز یک از ۸۴ تا ۸۵
- نقد و بررسی آییننامه تشخیص صلاحیت مشاوران. نهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه و ساخت - ۹۲
- شناسایی چالشهای بخش طراحی/مهندسی گروه مشارکت قراردادهای طرح و ساخت. دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه و ساخت - ۹۳

مدیریت پروژه

حیران سلیمانی

تحصیلات:

کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت - دانشگاه تهران
کارشناس مدیریت بازرگانی / دانشگاه شهید بهشتی

سمت:

کارشناس ارشد برنامه ریزی و کنترل پروژه

سوابق:

- همکاری با شرکت مهندسین مشاور پارامادان در سمت کارشناس مدیریت پروژه از ۱۳۹۷ تاکنون
- شرکت ساختمانی معماران رخبام در سمت کنترل پروژه از ۱۳۹۶/۰۱ تا ۱۳۹۶/۰۸
- سازه های پارچه ای دبیا در سمت کنترل پروژه و امور قراردادی از ۱۳۹۵/۲ تا ۱۳۹۵/۱۱
- رهنمون ساز ایرانیان در سمت کنترل پروژه از ۱۳۹۳/۱۰ تا ۱۳۹۴/۱۲
- شرکت ساختمانی رهگا در سمت کنترل پروژه از ۱۳۹۱/۰۵ تا ۱۳۹۳/۰۹
- شرکت ساختمانی رهگادر سمت تدارکات+کنترل پروژه از ۱۳۹۰/۰۷ تا ۱۳۹۱/۰۵
- مقاله شناسایی و اولویت بندی موانع موجود برای زنجیره تامین تعاملی در شرکت های پیمانکاری ابنیه و ارائه راهکار برای حل مهم ترین موانع
- مقاله مقایسه تطبیقی روش های طرح و ساخت، و انتخاب مناسب ترین تیپ قراردادی طرح و ساخت برای پروژه های بلندمرتبه سازی

مدیریت پروژه

آرامیک سیمون

تحصیلات:

کارشناسی عمران - سازه / دانشگاه یزد

سمت:

کارشناس برنامه-ریزی و کنترل پروژه

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت مسئول بخش برنامه-ریزی و کنترل پروژه
- مجتمع مسکونی زعفرانیه کارفرما: شرکت توسعه ساختمان خوارزمی
- مجتمع مسکونی احتشامیه کارفرما: آقای کاشی
- مجتمع مسکونی ارمان کارفرما شرکت توسعه ساختمان خوارزمی
- مجتمع مسکونی بوستان کارفرما تعاونی مسکن دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم
- مجتمع مسکونی هدایت کارفرما شرکت سد و سازه سپاهان
- مجتمع اداری-تجاری بزرگمهر کارفرما: شرکت توسعه ساختمان خوارزمی
- مجتمع اداری مهنا کارفرما شرکت توسعه ساختمان خوارزمی
- تونل-ها و سازه ایستگاه-های قطعه جنوبی قطار شهری اصفهان کارفرما: سازمان قطار شهری اصفهان
- دانشگاه باقرالعلوم (ع) پردیسان کارفرما: دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم
- مجموعه فرهنگی - آموزشی حافظ کارفرما: دفتر ریاست حوزه علمیه اصفهان

معماری

ایوب نیازی

تحصیلات:

کارشناس ارشد معماری / دانشگاه تهران

سمت:

مدیر شعبه بوشهر

سوابق:

- کارشناس اجرایی در شرکت آتی سازان شرق ۱۳۷۵-۱۳۷۴
- مدیر پروژه در پژوهشکده فرهنگ و هنر دانشگاه تهران ۱۳۷۸-۱۳۷۹
- مدیر پروژه در شرکت سبحان فراز جنوب ۱۳۸۱-۱۳۸۰
- رئیس هیئت مدیره شرکت طرح کهن دژ ۱۳۸۵-۱۳۸۰
- مقام اول مسابقه طراحی نما و محوطه شهرداری بندر بوشهر ۱۳۸۳
- مسئول دفتر فنی شماره ۲۱ (نیازی و همکاران) ۱۳۸۵ تاکنون
- عضو گروه تخصصی معماری سازمان نظام مهندسی بوشهر دوره چهارم و ششم
- رئیس گروه تخصصی معماری سازمان نظام مهندسی استان بوشهر دوره چهارم
- عضو کمیته معماری شهرداری بندر بوشهر ۱۳۹۱ تاکنون
- عضو ثابت شورای راهبردی طرح جامع ساماندهی بافت بوشهر ۱۳۹۱ تاکنون
- عضو کمیته تعیین ضوابط معماری سازمان نظام مهندسی استان بوشهر ۱۳۹۱ تاکنون
- عضو شورای بافت تاریخی استان بوشهر ۱۳۹۱ تاکنون
- رئیس هیئت مدیره کانون معماران استان بوشهر ۱۳۹۱ تاکنون
- مسئول نمایندگی مهندسین مشاور پارامادان در استان بوشهر ۱۳۹۱ تاکنون
- رئیس هیئت مدیره شرکت آرمه پی سیراف ۱۳۸۷ تاکنون

معماری

حامد وکیلی

تحصیلات:

کارشناس ارشد معماری / دانشگاه تهران

سمت:

طراح ارشد بخش معماری و معماری داخلی

سوابق:

- طرح بازسازی فروشگاه و نمایشگاه مرکزی سروش خیابان انقلاب ۱۳۷۹
- طراحی معماری و نظارت بر اجرای ساختمان مسکونی در خیابان شیخ بهایی به مترائ ۱۲۰۰ مترمربع ۱۳۷۹
- طراحی معماری و نظارت بر اجرای ساختمان مسکونی در خیابان ۶/۳۴ نیرو هوایی به مترائ ۱۲۰۰ مترمربع ۱۳۷۹
- طراحی دفتر خچ و زیارت استان گلستان در شهرستان گرگان ۱۳۸۰
- طراحی مسجد برای شیعیان ماداگاسکار ۱۳۸۱
- طراحی و اجرای دکوراسیون داخلی شرکت ایران انشعاب ۱۳۸۳
- طراحی ساختمان مسکونی در شهران به مترائ ۳۰۰۰ مترمربع ۱۳۸۳
- طراحی و اجرای مدرسه خوارزمی - قلهک ۱۳۸۲
- طراحی مجتمع اداری-تجاری در بوشهر به مترائ ۱۲۰۰ مترمربع ۱۳۸۲
- طراحی مجتمع بزرگ تجاری اداری به مترائ ۱۲۰۰ مترمربع در خیابان ایران ۱۳۸۴
- طراحی ساختمان مسکونی در خیابان هدایت دروس به مترائ ۲۵۰۰ مترمربع ۱۳۸۵
- طراحی ساختمان تجاری-اداری در خیابان مجاهدین اسلام به مترائ ۲۲۰۰ مترمربع ۱۳۸۶
- طراحی ساختمان مسکونی در زعفرانیه به مترائ ۲۰۰۰ مترمربع ۱۳۸۶
- طراحی و اجرای ساختمان مسکونی در خیابان گوته به مترائ ۸۰۰ مترمربع ۱۳۸۸-۱۳۸۷
- طراحی مجتمع تجاری، اداری، فرهنگی و تفریحی در محله شهره به مترائ ۱۵۰۰ مترمربع ۱۳۸۷
- طراحی مجموعه تجاری-اداری در خیابان شهید باهنر به مترائ ۱۵۰۰ مترمربع ۱۳۸۷
- طراحی مجتمع مسکونی ۱۲۸ واحدی صابریان به مترائ ۱۶۵۰ مترمربع ۱۳۸۸
- طراحی ساختمان مسکونی در خیابان یخچال به مترائ ۳۰۰۰ مترمربع ۱۳۸۸
- طراحی برج هرمی در جمال آباد نیاوران به مترائ ۶۰۰۰ مترمربع ۱۳۸۸
- طراحی مسجد جامع روستای سفید کلاز تاوابع نکا مازندران ۱۳۸۸

معماری

عباس علی شفیعی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری / دانشکده هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

سمت:

کارشناس معماری

سوابق:

- فعالیت در دفتر شخصی از سال ۱۳۵۵ لغایت ۱۳۵۶
- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت طراح از ۱۳۵۶ تاکنون
- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت مدیر عامل ۱۳۶۷-۱۳۶۶
- همکاری با دفتر فنی دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران به مدت ۱/۵ سال
- همکاری با دفتر طراحی واحد ذوب آهن اصفهان به مدت ۱۴ ماه
- همکاری با اداره آبادانی و مسکن به مدت ۱/۵ سال
- همکاری با هلال احمر اصفهان به مدت ۵ ماه
- همکاری با اداره شهرداری اصفهان به مدت ۱/۵ سال
- همکاری با اداره کل مسکن و شهرداری اصفهان به مدت ۲۱ ماه

معماری

امیر قطره سامانی

تحصیلات:

کارشناس ارشد معماری / دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان
کارشناس معماری - دانشگاه هنر تهران

سمت:

مدیر شعبه اصفهان

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور نقش پایدار بعنوان کارشناس طراحی در بخش معماری سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
- همکاری با بنیاد حفظ آثار و ارزشهای دفاع مقدس بعنوان مشاور و طراح از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ در پروژه های زیر:
 - طراحی فاز ۱ و ۲ و مدیریت طرح محوطه و مجموعه یادمانی بازی دراز کرمانشاه
 - طراحی فاز ۱ و ۲ و مدیریت طرح محوطه و مجموعه یادمانی تالش
 - همکاری در مطالعات و طراحی مرکز فرهنگی دفاع مقدس بیرجند
 - طراحی فاز ۱ و ۲ و مدیریت طرح محوطه و حسینیه منطقه عملیاتی سیرانند بانه
 - طراحی فاز ۱ حسینیه منطقه عملیاتی شریانی
- همکاری با شرکت مهندسین مشاور پارامادان به عنوان مدیر پروژه و طراح معماری در پروژه های مسکونی - اداری - تجاری از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱
- همکاری با شرکت مهندسین مشاور پارامادان به سمت مدیر امور قراردادها از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- همکاری با شرکت مهندسین مشاور پارامادان به سمت مدیر شعبه اصفهان از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان و دارای پروانه اشتغال به کار طراحی، نظارت و اجرا در رشته معماری
- دارای گواهینامه دوره "بررسی صورت وضعیت و متره و برآورد" از خانه عمران

معماری

کیوان خطیر

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری / دانشگاه تهران - دانشکده هنرهای زیبا

سمت:

طراح ارشد معماری

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت طراح ارشد معماری از ۱۳۸۹ تا کنون
- همکاری با مهندسین مشاور گزینه به عنوان کارشناس طراحی در بخش معماری در پروژه های:
 - ایستگاه چایخانه دارآباد خانه هنرمندان ایران
 - ساختمان اداری خیابان آپادانا
 - مجموعه توریستی - تفریحی بازی ارومیه

معماری

امین دشتی نژاد

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری / دانشگاه یزد، مجتمع هنر و معماری
کارشناسی معماری / دانشگاه شیراز، دانشکده هنر و معماری

سمت:

طراح ارشد معماری

سوابق:

- همکاری با شرکت رخیام ساختمان اصفهان از تاریخ ۸۷/۷/۱ تا کنون
- همکاری با مهندسین مشاور نقش پایدار به عنوان مدیر فنی از تاریخ ۸۷/۳/۱ تا ۸۸/۱۱/۳۰
- همکاری با شرکت تماپ در طراحی پروژه های بقاع متبرکه اداره اوقاف استان تهران از تاریخ ۸۸/۱/۲۰
- همکاری با شرکت معماران رخیام به سمت طراح و عضو هیأت مدیره از سال ۸۷ تا ۸۸
- همکاری با شرکت مدیریت طرح آژند البرز به عنوان مدیر پروژه (مشاور شهرداری منطقه ۷ تهران) سال ۱۳۸۸
- همکاری با شرکت گروه گروه انبیه بوم آرا به سمت مدیر عامل و عضو هیأت مدیره از تاریخ ۸۹ تا ۹۱
- همکاری با شرکت انبوه سازان میشاق مرات (وابسته به بنیاد تعاون و دجا) به عنوان مدیر پروژه سال ۱۳۹۱
- مدیر اجرایی تاسیسات آتش نشانی و زیرسازي برقی تونل پروژه مترو میدان ولیعصر - شرکت آب و خاک سال ۹۱
- تدریس دروس معماری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد بافق از سال ۸۶ تا سال ۸۷
- تدریس دروس معماری در دانشگاه پیام نور واحد یزد از سال ۸۶ تا سال ۸۷
- همکاری با شرکت پیمانکاری مهندسی تاسه به سمت مدیر عامل ۱۳۹۲-۱۳۹۱
- همکاری با شرکت ایران سازه وابسته به عنوان پیمانکار ۱۳۹۲
- دارای گواهینامه پایان دوره آموزشی الزامات استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸

معماری

مجید احمدی کارگر

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری / دانشگاه تهران / دانشکده هنرهای زیبا

سمت:

طراح معماری

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت طراح معماری در پروژه‌های آموزشی-ورزشی-بهداشتی از جمله:
 - سایت منطقه گردشگری نمونه چغاخور
 - مجتمع اداری-تجاری حکمت
- همکاری با مهندسین مشاور پردازاز به عنوان کارشناس طراحی در بخش معماری در پروژه های:
 - ایستگاه شماره ۳ و ۲۰ قطار شهری شیراز
 - مجتمع اقامتی عسلویه
 - طرح بازسازی و نوسازی واحد مسکونی بهم
 - مجتمع تجاری درگهان قشم
- همکاری با مهندسین مشاور حرکت سیال به سمت طراح معماری در پروژه های:
 - مجموعه تجاری، ورزشی، فرهنگی IMAX
 - مجتمع تجاری - اداری اتوبانک ملت
 - ساختمان مسکونی گلغام
 - ساختمان تجاری - اداری نیک و نوین
 - دارای گواهینامه دوره آموزش الزامات استاندارد ISO 9001-2008

معماری

سحر سلخی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری / دانشگاه رشت - گیلان

سمت:

طراح ارشد معماری

سوابق:

- همکاری در پروژه مستندسازی شهرک تاریخی ماسوله (پایگاه پژوهشی ماسوله- میراث فرهنگی رشت) ۱۳۸۴-۱۳۸۱
- همکاری با مهندسین مشاور ارکان عصر شمال - رشت
- همکاری با دفتر معماری طرح و بنا - رشت
- همکاری با مهندسین مشاور باغ اندیشه-تهران ۱۳۸۵-۱۳۸۴ پروژه طراحی شهری خیابان امام خمینی گرگان و پروژه طراحی شهری خیابان حمزه اصفهان
- همکاری با مهندسین مشاور سائو-تهران (به صورت پروژه ای ۱۳۸۵) کارخانه سیمان اصفهان
- همکاری با مهندسین مشاور رازیان - تهران ۱۳۸۵ طراحی مجتمع تجاری کیانپارس اهواز، طراحی توسعه ساختمان انستیتو پاستور تهران
- همکاری با دفتر معماری مهندس نورکيهانی-تهران(به-صورت پروژه-ای ۱۳۸۵) پروژه طراحی الگوی مدارس راهنمایی و ابتدایی (با مدیریت مهندس کامران دبیا)
- همکاری با مهندسین مشاور سکو-تهران(به صورت پروژه ای ۱۳۸۵) مطالعات و برنامه ریزی و طراحی پایانه دریایی بندر خارک و بندر لنگه
- همکاری با مهندسین مشاور نوبی-تهران (از تابستان ۱۳۸۶ تا اسفند ۱۳۸۸) طراحی مجتمع آموزشی علم و صنعت تهران، برنامه-ریزی و طراحی ساختمان پژوهشکده فقه و حقوق اسلامی و ساختمان مدیریت و ساختمان اداری دانشگاه باقرالعلوم قم، برنامه-ریزی مرحله اول پروژه طراحی آملی نتاثر دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، برنامه ریزی و طراحی پروژه مرکز تحقیقات زعفران تربت حیدریه دانشگاه فردوسی مشهد - برنامه ریزی و طراحی مرحله اول دانشکده ادبیات لرستان

طراحی شهری

احسان احمدی

تحصیلات:

دکتری معماری-گرایش برنامه ریزی محله ای / دانشگاه ناگویا، ژاپن
کارشناسی ارشد معماری / دانشکده هنرهای زیبا دانشگاه تهران
عضویت انجمن معماران ژاپن

سمت:

مدیر بخش طراحی شهری

سوابق:

- استادیار پیمانی، از مهر ۱۳۹۴
- گروه مطالعات ایرانی، دانشگاه هلسینکی، فنلاند (موضوع تحقیق: ادراک حسی در آرا حکمای ایرانی- نمونه موردی: قیاس تاثیرات رویکردهای مشانی و اشرافی در شکل گیری مکتب اصفهان)
- پژوهشگر، دی ۱۳۹۲ تا آذر ۱۳۹۳
- گروه برنامه-ریزی کاربری اراضی و مطالعات شهری، دانشگاه آلتو، فنلاند (موضوع تحقیق: بررسی مساله امنیت شهری با رویکردی اجتماعی و روانشناختی به توسعه پایدار- نمونه موردی: مرکز شهر اسپو)
- پژوهشگر دوره فوق دکترا، بهمن ۱۳۸۹ تا آذر ۱۳۹۲
- گروه برنامه ریزی کاربری اراضی و مطالعات شهری، دانشگاه آلتو، فنلاند (موضوع تحقیق: ادراک کودکان از محیط شهری و آزادی تحرک آنان در سطح شهر و محله)
- استادیار پیمانی، بهمن ۱۳۸۷ تا خرداد ۱۳۹۰ دانشکده شهرسازی، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران
- دستیار پژوهش در مطالعات برنامه ریزی کالبدی دانشگاه ناگویا، مهر ۱۳۸۶ تا فروردین ۱۳۸۷، گروه معماری، دانشکده تحصیلات تکمیلی مطالعات محیطی، دانشگاه ناگویا، ژاپن
- دستیار طراحی در طرح جامع خارک و بهرگان، مرداد ۱۳۷۴ تا تیر ۱۳۷۵ شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (Co OIEC)، تهران

طراحی شهری

حنانه جیلانی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد طراحی شهری / دانشگاه شهید بهشتی کارشناسی شهرسازی / دانشگاه بین المللی امام خمینی - رتبه اول برگزیدگان استعداد درخشان برای شرکت در مقطع کارشناسی ارشد

سمت:

کارشناس ارشد طراحی شهری

سوابق:

- شرکت مهندسان مشاور معمار و شهرساز فرهنگ / ایران، تهران / فروردین ۱۳۹۸ تا کنون
- کارشناسی طراحی شهری / طراحی شهری و تدوین مدل اقتصادی توسعه محله فرحزاد
- شرکت مهندسی مشاور پارامادان / ایران، تهران / دی ۱۳۹۷ تا کنون
- کارشناسی طراحی شهری / طرح جامع، مطالعات و طراحی پارک علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی ایران
- شرکت بهسازی و توانمند سازی نقش سرزمین / ایران، تهران / مرداد ۱۳۹۷ تا کنون
- کارشناس طراحی شهری / طرح مطالعات بازآفرینی شهر عباس آباد، طرح مطالعات بازآفرینی شهر مرزن آباد / طرح مطالعات بازآفرینی شهر هچیرود، طرح مطالعات بازآفرینی شهر کلاردشت
- دانشگاه شهید بهشتی / ایران، تهران / بهمن ۱۳۹۶ تا خرداد ۱۳۹۷
- TA کارشناسی ارشد طراحی شهری / درس مسکن (دکتر غفاری و نعمتی مهر)
- مدیریت بافت، بناهای تاریخی شهرداری تهران / ایران، تهران / شهریور ۱۳۹۵ تا اردیبهشت ۱۳۹۷
- کارشناس طراحی شهری عاملیت چهارم / کارشناس طراحی شهری عاملیت چهارم (شرکت مهندسی مشاور پارامادان)، پروژه های تحت نظارت و راهبری: - طرح شناسایی و تدقیق لایه حرایم بناهای تاریخی در طرح تفصیلی- طرح بازنگری و

تحصیلات:

اولویت بندی اجرای پیاده راه سازی تهران تاریخی (حصار ناصری)
• دپارتمان شهرسازی مرکز معماری ایران / ایران، تهران / شهریور ۱۳۹۵ تا بهمن ۱۳۹۵
• مدرس / درس سیراندیشه های شهرسازی ۲۰۱ و کارگاه های مربوطه
• مقاله پژوهشی ارزیابی کیفیت های فضای شهری (نمونه موردی: پل طبیعت) با سرپرستی دکتر گلکار

• طرح ارتقای کیفی زندگی در عودلاجان / مسابقه موسسه تهران
• مطالعات شناخت شهر محمودآباد نمونه با سرپرستی دکتر دادپور و دکتر عادل
• طرح تفصیلی شهر محمودآباد نمونه با سرپرستی دکتر دادپور و دکتر عادل
• سند طرح استراتژیک طراحی شهری بافت تاریخی شهر کاشان با سرپرستی دکتر کامران ذکات

• ساماندهی کیفیت های فضای شهری بر اساس مقایسه تطبیقی دیدگاه های شهروندان و متخصصین (نمونه موردی خیابان سپه قزوین) با سرپرستی دکتر هاشم پور
• طراحی سایت با رویکرد TOD با سرپرستی دکتر امین زاده
• طرح سامان دهی محله پیرحصار قزوین با سرپرستی دکتر هاشم پور

شهرداری

سعیدرضا عاصمی زواره

تحصیلات:

دکتری مهندسی محیط زیست / دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

سمت:

کارشناس ارشد بخش شهرداری و برنامه ریزی شهری

سوابق:

- همکاری با شرکت پویندگان راهیان عرش به سمت کارشناس ارشد شهری ۱۳۸۱ - ۱۳۸۰
- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت کارشناس ارشد شهرداری ۱۳۸۸ تا کنون
- همکاری با مهندسین مشاور خشت بام به سمت کارشناس شهرداری ۱۳۸۷
- مطالعات زیست محیطی رود دره اوین درکه
- مطالعات زیست محیطی باغ خجیر
- مطالعات زیست محیطی تالاب چغاخور
- مطالعات زیست محیطی طرح ساماندهی سکونتگاه های غیررسمی تهران (خلازیر)
- مدرس دروس شهری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند

شهرداری

حمید نورانی مکرم دوست

تحصیلات:

کارشناسی مهندسی معماری / دانشگاه علم و صنعت ایران

سمت:

کارشناس طراحی شهری

سوابق:

- همکاری با شرکت ساختمانی ارون‌دره به عنوان نقشه-کش دفتر فنی ۱۳۶۲-۱۳۶۴
- همکاری با شرکت ساختمانی داوه و صامرون به عنوان سرپرست دفتر فنی مرکز و مترور ۱۳۶۹-۱۳۶۴
- همکاری با شرکت ساختمانی پایست به سمت سرپرست آتلیه و طراحی فاز ۲ و ۱۳۶۹-۱۳۷۵
- همکاری با شرکت ساختمانی روتک به سمت مدیریت پروژه و بازدید از کارگاه-ها ۱۳۷۵-۱۳۸۱
- همکاری با مهندسین مشاور ژیریه سمت سرپرستی آتلیه و فاز ۲ ۱۳۸۱-۱۳۸۳
- همکاری با مهندسین مشاور آورث به سمت طراحی فاز ۱ و ۲ ۱۳۸۳-۱۳۸۵
- همکاری با مهندسین مشاور طرح و تعاون به سمت سرپرست نظارت پروژه ۱۳۸۶-۱۳۸۵
- همکاری با مهندسین مشاور نقش پایدار به سمت سرپرست نظارت پروژه ۱۳۹۰-۱۳۸۶
- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت کارشناس پروژه-های شهرداری ۱۳۹۰ تا کنون

شهرداری

عابدین فقیهی

تحصیلات:

کارشناس ارشد شهرداری / دانشگاه تهران- دانشکده هنرهای زیبا

سمت:

کارشناس بخش شهرداری و برنامه ریزی شهری

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت کارشناس ارشد در پروژه های شهرداری از تاریخ ۹۰/۰۱/۱۵ تا کنون
- همکاری با مهندسین مشاور پژوهش و معماری به عنوان کارشناس ارشد طراحی در پروژه های شهرداری از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

شهرسازی

همایون نورایی

تحصیلات:

دکتری شهرسازی- برنامه-ریزی شهری و منطقه-ای / دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد شهرسازی- برنامه-ریزی شهری و منطقه-ای / دانشگاه تهران
مهندسی شهرسازی / دانشگاه بجنورد

سمت:

مدیربخش شهرسازی

سوابق:

- عضو بنیاد ملی نخبگان و برخورداری از معافیت نخبگی (دانش آموخته برتر دوره کارشناسی ارشد رشته شهرسازی- برنامه-ریزی شهری و منطقه-ای در دانشگاه تهران)، ۱۳۹۱
- عضو هیات علمی گروه شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی / دانشگاه هنر اصفهان ۱۳۹۵ تاکنون
- عضو هیات علمی گروه پژوهشی مطالعات کاربردی شهری و منطقه-ای / دانشگاه هنر اصفهان ۱۳۹۶ تاکنون
- عضو هیات علمی و داوران چهارمین کنگره تاریخ معماری و شهرسازی استان اصفهان، ۱۳۹۵
- سرپرست اداره طرح های کالبدی، مدیریت شهرسازی و معماری / اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان ۱۳۹۵
- کارشناس اداره طرح های کالبدی، مدیریت شهرسازی و معماری / اداره کل راه و شهرسازی استان اصفهان ۱۳۹۵-۱۳۹۴
- برگزیده سومین جشنواره ملی شهرپژوهی- اصفهان، شهرداری اصفهان ۱۳۹۴
- رتبه یک پذیرفته شده در دکتری رشته شهرسازی گرایش برنامه-ریزی شهری و منطقه-ای در دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۹۱
- دبیرانجمن علمی گروه مهندسی شهرسازی از تاریخ ۸۵/۷/۱ تا ۸۶/۷/۱

- همکاری در پروژه " طرح توانمند سازی محلات حصار، سهرابیه و اختراآباد کرج" شرکت مهندسی مشاور پردازاز- تهران ۱۳۸۷-۱۳۸۶
- همکاری در پروژه " طرح ساماندهی زیرساخت های گردشگری و استقرار فعالیت های مختلف در محور شهید کلانتری ارومیه " شرکت مهندسی مشاور راه وند آبادی- تهران ۱۳۸۶
- همکاریدر پروژه های " طرح جامع گلشهر"، " طرح گردشگری استان گلستان"، " طرح سایت صنایع دستی نطنز" شرکت مهندسی مشاور باغ شهر پردیسان- اصفهان ۱۳۸۸
- همکاری در پروژه های " طرح مجموعه شهری یزد"، " طرح جامع حریم شهر یزد"، " طرح جامع فرخشهر- چهارمحال و بختیاری"، " مطالعات تأثیرات فرهنگی- اجتماعی (متفا) طرح تجدید حیات، بهسازی و نوسازی چهارباغ عباسی"، " ساماندهی صنایع و مشاغل بازار آلپینده و مزاحم شهر شیراز"، " مطالعات امکان-سنجی و مکانیابی شهرک های گردشگری در استان مازندران"، " طرح تفصیلی شهر پیریکران"، " طرح تفصیلی شهر نیاسر"، " مطالعات امکان-سنجی و تهیه طرح جامع منطقه نمونه گردشگری هفت حوض مشهد" شرکت مهندسی مشاور فرنهاد- اصفهان ۱۳۹۰ تاکنون
- همکاری در پروژه " طرح ساماندهی بافت فرسوده کردآباد" شرکت مهندسی مشاور شارستان- اصفهان ۱۳۹۱-۱۳۹۰
- همکاری در پروژه " برنامه تغییر کاربری اراضی محدوده جنوبی شاهین شهر" شرکت مهندسی مشاور فراطرح- اصفهان ۱۳۹۲
- همکاری در پروژه " برنامه ریزی و طراحی توسعه خیابان میرداماد نجف آباد" و " طرح میدان میوه و تره بار شهر بهارستان" شرکت مهندسی مشاور چهارسوق- اصفهان ۱۳۹۶-۱۳۹۳
- برگزیده جایزه تحصیلی بنیاد نخبگان ریاست جمهوری، ۱۳۹۴
- همکاری در پروژه "طراحی منظرپهنه بزرگ همجوار با رودخانه خرمرده شیراز" شرکت مهندسی مشاور شهر و خانه- اصفهان ۱۳۹۶-۱۳۹۵
- مشاور معاونت شهرسازی و معماری شهرداری اصفهان در پروژه " ارتقای کیفی محله

- ناصر خسرو در منطقه ۱۲ شهرداری اصفهان ۱۳۹۶-۱۳۹۵
- همکاری در پروژه " طرح تفصیلی شهر علویجه" شرکت مهندسی مشاور نواندیشان پیشگام ۱۳۹۶ تاکنون
- همکاری در پروژه " طرح امکانسنجی و توسعه مجتمع تفریحی، توریستی و گردشگری بام شوشتر" شرکت مهندسی مشاور دیباچه ایوان شهر ۱۳۹۶
- تدریس دروس شهرسازی در دانشگاههای هنر اصفهان، شهید بهشتی، موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی دانش پژوهان، دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد دولت آباد، دانشگاه آزاد اسلامی- واحد نجف آباد
- صاحب امتیاز و مدیرمسئول مجله مطالعات توسعه محلی و منطقه ای
- عضو نظام مهندسی ساختمان اصفهان- دارای پروانه اشتغال پایه ۳ رشته شهرسازی

شهرسازی

کاوه خانجانی

تحصیلات:

کارشناس ارشد معماری / دانشگاه شهید بهشتی

سمت:

کارشناس بخش شهرسازی و برنامه ریزی شهری

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت طراح معماری از ۱۳۸۹ تاکنون
- همکاری با مهندسین مشاور گزینه به عنوان کارشناس طراحی در بخش معماری در پروژه‌های:
 - ایستگاه چایخانه دارآباد خانه هنرمندان ایران
 - ساختمان اداری خیابان آپادانا

معماری منظر

کوثر محمودنژاد

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری منظر / دانشگاه شهید بهشتی
کارشناسی مهندسی معماری / دانشگاه هنر اصفهان / دانشکده معماری و شهرسازی

سمت:

کارشناس ارشد معماری منظر و علوم محیطی

سوابق:

- همکاری با مهندسین پارامادان از سال ۱۳۸۹ تا کنون
- همکاری با مهندسین پارامادان با سمت کارشناس و عضو کلیدی عاملیت چهارم بافت تاریخی شهر تهران
- همکاری با شرکت دانش بنیان میناشهر با سمت طراح منظر مسیل لواسان
- همکاری با شرکت میناشهر با سمت طراح منظر شهری در پروژه شهرنفت و انرژی قشم (شیب-دراز)
- همکاری با شهرداری سقز کردستان در پروژه پارک مولوی کرد با سمت مشاور تیم طراحی
- همکاری با شرکت آذرشید سهند در پروژه پارک بنفشه با سمت مشاور تیم طراحی
- همکاری با شرکت هورنو با سمت مدیر پروژه و طراح یادمان-های شهدا (چراغ-سومار-شهید شیروزی)
- همکاری با شرکت کهن-خشت با سمت طراح حسینیه اهواز-طراح پارک گلبرگ تهران
- همکاری با شرکت عمران نورغرب با سمت طراح باغ و فضای سبز فشنکک طالقان-طراح منظر مسکونی رامسر
- عضوانجمن علمی معماران منظر اروپا-اکوموس، مجله علمی اینترنتی معماری منظر ایران، عضوانجمن IFLA

معماری منظر

عارفه کیانی هاشمی اصفهانی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد معماری منظر / دانشگاه تهران
کارشناس معماری / دانشگاه تهران

سمت:

کارشناس معماری منظر و علوم محیطی

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان به سمت کارشناس طراحی ۱۳۹۳ تا کنون
- همکاری با مهندسین مشاور آزرکولگ ۱۳۹۳-۱۳۹۱
- شرکت در مسابقه طراحی سردر دانشگاه میبد یزد ۱۳۹۳
- شرکت در مسابقه طراحی سردر دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۹۲
- همکاری با مهندسین مشاور چاروک نقش ۱۳۸۸-۱۳۸۶
- عضویتیم طراحی شرکت کننده در مسابقه فضای کودک در اوکراین ۲۰۱۵
- شرکت در مسابقه طراحی سردر دانشگاه شیراز ۱۳۸۶
- عضویتیم طراحی پروژه ۶۵ هکتاری سنجان اراک
- عضویتیم طراحی پاتوق-های محله شهرداری تهران

مرمت

شبهنم بلوج

تحصیلات:

مقطع کارشناسی ارشد، مرمت و احیا بناها و بافتهای تاریخی / دانشگاه شهید بهشتی
رتبه سوم برگزیدگان استعداد درخشان برای شرکت در مقطع دکتری
مقطع کارشناسی، مرمت و احیا بناهای تاریخی / دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
رتبه اول برگزیدگان استعداد درخشان برای شرکت در مقطع کارشناسی ارشد بدون کنکور

سمت:

کارشناس ارشد مرمت

سوابق:

- کارشناس ارشد مرمت عاملیت چهارم کارشناس ارشد مرمت عاملیت چهارم (شرکت مهندسین مشاور پارامادان)
- پروژه های تحت نظارت و راهبری:
 - طرح ساماندهی آشیانه های فرودگاه قلعه مرغی
 - بازنگری و تکمیل پیوند بازار عودلاجان
 - تهیه طرح ساماندهی و احیای گذرهای تاریخی محله امامزاده یحیی
 - شناسایی جداره های ارزشمند تاریخی شهر تهران
 - شناسایی و بازتعریف مکان رویدادهای تاریخی در مناطق ۱ و ۲۰ تهران
 - طرح شناسایی و ساماندهی آرامستانهای تاریخی شهر تهران
 - احیاء و بهسازی محدوده تاریخی چشمه علی شهرری
 - طرح مرمت و باززنده سازی سقاخانه های تاریخی تهران
 - طرح مرمت و باززنده سازی سایه‌های تاریخی تهران
 - طراحی محتوای سامانه ثبت اطلاعات بناهای ارزشمند شهر تهران (سامانه نابا)

- کارشناس مرمت آنلاین پژوهشی شرکت توسعه فضاهاى فرهنگى شهردارى ۱۳۹۴ در پروژه های:
 - مطالعات مفهومی ساماندهی و مرمت برج آزادی
 - مطالعات مفهومی ساماندهی و احیا سبزه میدان تهران
 - مطالعات مفهومی طرح ساماندهی و بهسازی محله هرندی
- همکاری با سازمان میراث فرهنگی خانه تاریخی نخل، ایبانه" کارفرما: اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اصفهان
- آسیب شناسی و طرح مرمت "دبیرستان ایبانه" کارفرما: اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اصفهان
- شناخت و برنامه ریزی مرمت "قلعه پل و هرده، ایبانه" کارفرما: اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اصفهان
- عضو هیات موسس انجمن حامیان عرصه های فرهنگی تاریخی سرزمین عضو انجمن دوستداران یادمانها قزوین
- انجام طرح پژوهشی آسب شناسی و ارایه طرح مرمت گذر بازارچه حاج رضا
- انجام طرح پژوهشی طرح مرمت خانه شکوهی قزوین
- انجام طرح پژوهشی طرح احیا خانه شکوهی قزوین
- انجام طرح پژوهشی شناخت و مرمت مجموعه باغ نیاوران
- انجام طرح پژوهشی طرح مرمت و احیا محوطه چشمه علی شهرری
- انجام طرح پژوهشی طرح مرمت و احیا محوطه تپه میل
- انجام طرح پژوهشی طرح توسعه اماکن مذهبی، فرهنگی و تاریخی تجریش
- انجام طرح پژوهشی طرح احیا تیمچه صباغ کاشان
- انجام طرح پژوهشی شناخت و احیا یافت تاریخی بازار کاشان
- انجام طرح پژوهشی تهیه گزارش عملکرد کارگاه مرمت خانه نبوی کاشان
- انجام طرح پژوهشی تهیه گزارش عملکرد کارگاه مرمت ایوان مدرسه شیخ الاسلام قزوین

عمران

علیرضا برکتین

تحصیلات:

دکتری مهندسی عمران-سازه/دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد مهندسی عمران-سازه/دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی مهندسی عمران/دانشگاه صنعتی اصفهان

سمت:

مدیر بخش سازه و سیویل

سوابق:

- همکاری با مصلی بزرگ اصفهان، طراحی، کنترل، نظارت و اجرا، از سال ۱۳۷۵
- طراحی سازه، ساختمان‌ها و برج‌های مسکونی و اداری، در حدود ۲۰۰۰۰ مترمربع زیربنا، از سال ۱۳۸۱
- همکاری با شرکت سرمایه‌گذاری مسکن، شعبه مرکز ایران، طراحی سازه، ۱۳۸۲
- همکاری با مهندسین مشاور سازه‌اندیشان پویا و سامان طرح، طراحی سازه، ۱۳۸۴
- مدیرعامل، معاون فنی و مدیر گروه سازه، مهندسین مشاور دینا سازه، ۱۳۹۱-۱۳۸۴
- طراحی فونداسیون اکسترودر، طرح توسعه واحد تولید پلی‌اتیلن سبک خطی، پتروشیمی اراک، ۱۳۸۵
- انجام مطالعات مربوط به ارزیابی لرزه‌ای و ارائه طرح تقویت، سازه واحد تولید پلی‌اتیلن سبک خطی، پتروشیمی اراک، ۱۳۸۵
- مدیر طرح و ساخت، مهندسین مشاور همگون، مدیریت طرح و ساخت دینا سازه، از سال ۱۳۸۹
- مدیریت طرح و ساخت و نماینده تام‌الاختیار، پروژه مرکز همایش‌های بین‌المللی اصفهان، شهرداری اصفهان، مهندسین مشاور همگون، ۱۳۹۱-۱۳۸۹
- مشاور عالی مدیریتی و فنی و نماینده هیئت مدیره، گروه صنایع گیتی پند، از سال ۱۳۹۲
- عضو هیئت مدیره مهندسین مشاور پارامادان، از سال ۱۳۹۲
- عضو هیئت مدیره مهندسین مشاور سازه اندیشان پویا، از سال ۱۳۹۲
- مدیریت طراحی، مهندسین مشاور پایست پارس، سال ۱۳۹۲
- استقرار نظام مدیریت طرح و ساخت، مرکز تخصصی کودکان، هم‌کدیز، شرکت

توسعه ساختمان خوارزمی، تهران، ۱۳۹۲

- ارائه خدمات مطالعات اجرایی سیستم صدارسانی صحن اصلی و شبستان، مصلی بزرگ امام خمینی تهران، ۱۳۹۲
- استقرار نظام مدیریت طرح و ساخت، برج سپهرالهییه، شرکت توسعه ساختمان خوارزمی، تهران، ۱۳۹۲
- استقرار نظام مدیریت طرح و ساخت، برج مسکونی گلنارالهییه، تهران، ۱۳۹۲
- مدیریت طرح و ساخت، پروژه بازسازی دکل حفاری نیمه شناور، بندرعباس، ۱۳۹۲
- ارائه خدمات جامع مدیریت و سرمایه، ایده تا بازار (مساب)، شرکت توسعه ساختمان خوارزمی، گروه ساختمانی بام، تهران، ۱۳۹۲
- مدیریت طراحی، کنترل و جمع‌بندی خدمات مشاوره، مدارک و نقشه‌های اجرایی، پروژه مرکز همایش‌های بین‌المللی اصفهان، همکاری با مهندسین مشاور پایست پارس، شهرداری اصفهان، ۱۳۹۲
- مشاور عالی مدیریت طرح و دستگاه نظارت، پروژه طرح توسعه مجلس شورای اسلامی، مهندسین مشاور پارامادان، از سال ۱۳۹۲
- مدیر پروژه احداث مرکز تجاری - تفریحی و چرخ و فلک بزرگ کیش، شرکت نیوکامرشیا امارات متحده عربی، مهندسین مشاور Benoy، جزیره زیبای کیش، از سال ۱۳۹۲
- همکاری با مشارکت عمران مارون و توسعه گران، خدمات جامع مدیریت طرح، ۱۳۹۳-۹۴
- ایجاد ساختار جامع مدیریت و سرمایه، ایده تا بازار (مساب)، مشارکت عمران مارون و توسعه گران، پروژه‌های متعدد آزادراهی، ریلی، آبیاری و زهکشی و جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب، ۱۳۹۴-۱۳۹۳
- مدیرعامل، شرکت بازرگانی و صدور خدمات فنی مهندسی صدراگستر پارتاک، از سال ۱۳۹۳
- مشاور عالی، مهندسین مشاور پارامادان، از سال ۱۳۹۳
- مشاور عالی مدیریت پروژه ارائه خدمات مدیریت طرح و ساختار نظام مهندسی، سازمان منطقه آزاد کیش، شرکت سرمایه گذاری کیش، مهندسین مشاور پارامادان،

از سال ۱۳۹۳

- طراحی و اجرای قطعات پیش ساخته بتن یابی نمای سنتی گنبدها، اسکرین‌ها، کتیبه‌ها و مقرنس‌ها، پروژه مسجد جامع سلطان قابوس، بندر سوهار، عمان، همکاری با شرکت پارادایس امارات متحده عربی، ۱۳۹۳
- مشاور عالی مدیریتی، فنی و اجرایی، پروژه منطقه ویژه گردشگری هزار چشمه، محدوده سد قره آقاج سمیرم، شرکت الماس هشت بهشت، ۱۳۹۳
- طراحی سازه، ویلاهای مدیریتی، فاز سوم دهکده فرهنگی-تفریحی چادگان، سازمان عمران زاینده‌رود
- طراحی پل بتنی، تقاطع غیرمسطح جاده اصفهان - اردستان و آزادراه کنگاگرد شرق اصفهان
- همکاری در انجام مطالعات تفصیلی مربوط به افزایش بار نقلی مسیر و ارزیابی و بهسازی لرزه‌ای، پل‌های راه آهن از نوع سنگی، بتنی و فلزی، حد فاصل هزند تا زرین شهر
- همکاری در طراحی پل‌های بتنی، تقاطع‌های غیرمسطح بزرگراه خلیج فارس رفسنجان
- طراحی فونداسیون تجهیز ماشین‌آلات، مجتمع بازیافت و تولید باتری، شرکت پارسیان پارت پاسارگاد
- همکاری در ارزیابی، کنترل و بهسازی سازه کابلی باغ پرندگان اصفهان
- ارائه خدمات مشاوره کنترل و طراحی سازه‌ای، بیمارستان‌های ۵۴۰ تختخوابی سنندج و امام رضا (ع) مشهد، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ارائه خدمات مشاوره طرح سازه‌ای تقاطع غیرمسطح خروجی اصفهان با راه اصلی اصفهان - تهران، شهرک صنعتی مورچه خورت
- ارائه خدمات مشاوره در خصوص ارزیابی لرزه‌ای و ارائه طرح تقویت، حسینییه و مسجد صاحب‌الزمان باغ رضوان اصفهان، سازمان آرامستان‌های شهرداری اصفهان
- ارائه خدمات مشاوره طرح سازه‌ای تقاطع‌های غیرمسطح دآوری، فجر و شهدا، شهرداری رفسنجان
- مطالعات مربوط به تهیه مطبوع تونل زیرگذر عمار یاسر قم، جهاد نصر اصفهان و شهرداری قم

عمران

هدایت اله روستا

تحصیلات:

کارشناسی راه و ساختمان / دانشگاه علم و صنعت

سمت:

کارشناس ارشد سازه

سوابق:

- دارای ۳۵ سال سابقه در طراحی، نظارت و اجرای ابنیه صنعتی و غیرصنعتی
- همکاری با مهندسين مشاور: سازه اندیشان پویا، مهندسين مشاور همگون، گروه ساختمانی بام تهران، شرکت توسعه ساختمان خوارزمی، مهندسين مشاور دینا سازه، مهندسين مشاور پایست پارس، مهندسين مشاور طرح اندیشان و ... در زمینه نظارت، طراحی و محاسبه سازه انواع ساختمان-ها و ابنیه، آنالیز ریسک، تحلیل آسیب پذیری، تقویت سازه و مقاوم-سازی و نظارت عالییه ساختمان

کامبیز اعظمی

تحصیلات:

کارشناسی عمران / دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب

سمت:

مدیر بخش نظارت

سوابق:

- طراحی سازه ساختمان پژوهشکده و موسسه تحقیقات علوم دامی کشور (کرج) ۱۳۷۳-۱۳۷۲
- طراحی سازه مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی اراک (شامل ساختمان های آموزشی، ورزشی و فرهنگی) ۱۳۷۵-۱۳۷۴
- طراحی سازه پارکینگ بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران (تهران) ۱۳۷۸-۱۳۷۶
- طراحی سازه مجتمع مسکونی گلستان- کارفرما: صندوق بازنشستگی کشور ۱۳۷۸-۱۳۷۶
- طراحی سازه ساختمان مسجد و زیارتگاه واقع در کشور آذربایجان ۱۳۸۱
- طراحی سازه دانشکده فنی و مهندسی بیرجند (شامل ساختمان های آموزشی- ورزشی- آمفی تئاتر) ۱۳۸۱
- طراحی سازه ساختمان مسکونی ۱۹ طبقه واقع در ولنجک، کارفرما: آقای مهندس فرهاد رهبری ۱۳۸۱
- طراحی سازه ساختمان مسجد و زیارتگاه واقع در کشور آذربایجان ۱۳۸۱
- طراحی سازه ساختمان اداری ژئوفیزیک تهران ۱۳۸۳-۱۳۸۲
- طراحی سازه ساختمان انفورماتیک کیش وابسته به بانک مرکزی جمهوری اسلامی (کیش) ۱۳۸۲-۱۳۸۰
- طراحی سازه استادیوم ورزشی بم (مهندسين مشاور شورا) ۱۳۸۴-۱۳۸۳
- طراحی سازه ورزشگاه فجر ۲ بم (مهندسين مشاور شورا) ۱۳۸۴-۱۳۸۳
- طراحی سازه ساختمان مرکزی اداره جهاد کشاورزی استان کرمانشاه ۱۳۸۴-۱۳۸۳
- طراحی سازه ایستگاه قطار حک (مهندسين مشاور بینش و فن) در سال ۱۳۸۵

عمران

- طراح طراحی سازه ساختمان بانک مرکزی عراق در سلیمانیه توسط شرکت آستو ۱۳۸۶
- طراحی سازه ساختمان صنعتی سوئیچ گیر پوند ۱۳۸۸
- طراحی سازه مجتمع مسکونی ازگل، کارفرما صندوق پرستاری امام جواد (ع) در ۹ طبقه و متراژ ۱۶۰۰۰ متر مربع ۱۳۸۷
- طراحی سازه مجتمع فرهنگیان چهار دانگه در دو بلوک ۱۴ واقع در اسلامشهر ۱۳۸۸-۱۳۸۷
- طراحی سازه مجتمع مسکونی ورزشکاران اسلامشهر در ۱۰ بلوک ۱۳ طبقه به متراژ ۴۴۰۰۰ متر مربع ۱۳۸۹
- همکاری با مهندسين مشاور پارامادان به سمت مدیر بخش نظارت و کارشناس سازه

عمران

مسعود حجازی

تحصیلات:

کارشناسی عمران-عمران

سمت:

طراح سازه

سوابق:

- لیسانس وظیفه- مدیریت ساختمان سازمان اتکا وزارت دفاع ۱۳۷۵-۱۳۷۳
- نظارت پروژه های ساختمانی و تجاری سازمان اتکا
- رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی راه و صحرا ۱۳۸۰-۱۳۷۵
- مدیر عامل شرکت ساختمانی فراسازان آسیا، اجرای پروژه های ریل گذاری و تعمیرات خط شرکت راه آهن (۸۸-۸۶)
- اجرای پروژه راه-سازي در طالقان
- اجرای پروژه های ابنیه در بندر نوشهر
- مدیر عامل شرکت ساختمانی فراسازان آسیا، اجرای پروژه های ریل گذاری و تعمیرات خط شرکت راه آهن (۸۸-۸۶)
- رئیس دفتر فنی انجمن شرکت های ساختمانی (۸۸-۸۰)
- عضو کارگروه های فنی تخصصی در سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور
- گذراندن دوره مجموعه پیمان های فیدبک در جامعه مهندسین مشاور

عمران

سعید رضا تقی مهر

تحصیلات:

کارشناسی عمران، گرایش عمران دانشگاه آزاد تهران مرکزی سال ۱۳۷۶
دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه هنر و معماری پارس تهران

سمت: طراح سازه

سوابق:

- داری پروانه پایه يك از وزارت مسکن و شهرسازی در طراحی و نظارت و اجرای ساختمان
- ارائه مقاله در سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری - ۱۳۹۴ در رابطه با طرح ترکیبی پیشنهادی جهت پایدارسازی دیواره گود مطالعه موردی: پروژه بزرگترین پارکینگ طبقاتی کشور مطالعات زیست محیطی رود دره اوین درکه
- مدیریت پروژه توسعه رنگ آتش نشانی و ابنیه انبار نفت ری تهران
- همکاری در اجرای پروژه های عملیات تکمیلی و پیش راه اندازی و راه اندازی تلمبه خانه امیدیه (PC)، احداث چند راهه آسماری و پنگستان (PC)، احداث خط انتقال نفت از ۹۰۰ NGL به ۱۲۰۰ (PC) NGL، پروژه احداث محل چاههای ۲۷ و ۲۸ هما (PC) و احداث واحد پیش تراکم گاز واحد ۹۰۰ (EPC). (NGL)
- سرپرست کارگاه پروژه احداث کارخانه قیر با ظرفیت سیصد هزار تن در سال واقع در شهرک صنعتی در بندر عباس
- سرپرست کارگاه پروژه احداث بارانداز شماره ۵ فاز گازی شماره ۱۹ پارس جنوبی واقع در عسلویه
- سرپرست کارگاه پروژه احداث منظر شمالی دریاچه چیتگر تهران
- سرپرست کارگاه پروژه احداث workshop area فازهای گازی ۶ و ۷ و ۸ پارس جنوبی واقع در عسلویه
- معاون اجرایی پروژه های احداث ایستگاه جمع آوری و تزریق گاز نرگسی شامل ایستگاه کمپرسور تزریق گاز و ۸ کیلومتر خط انتقال گاز از ایستگاه تا محل تزریق و بیست و دو کیلومتر خط انتقال برق و پست ۶۶ کیلووات (I)، افزایش ظرفیت واحد بهره برداری نرگسی شامل توسعه بهره برداری موجود و ۱۰۵ کیلومتر خط انتقال نفت تا بی بی حکیمه (I) واقع در منطقه برازجان استان بوشهر و پروژه گازرسانی به نیروگاه های سلمان و رشادت شامل احداث تاسیسات سرچاهی و خط لوله و ایستگاه گاز

واقع در جزیره لاوان

- سرپرست اجرایی پروژه احداث ساختمانهای صنعتی پالایشگاه گازی فاز یک پارس جنوبی واقع در عسلویه شامل ساختمان های کنترل مرکزی و آزمایشگاه و تصفیه خانه آب و ساختمانهای خدمات فنی و ساختمان ایستگاه اندازه گیری و همکاری در بخش احداث بخشی از انبار گوگرد
- مهندس اجرا در محوطه سازی پروژه مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی، شهرک کاوش واقع در هشتگرد
- سرپرست نظارت گود برداری پارکینگ کتابخانه ملی در اراضی عباس آباد تهران به مساحت ۴ هکتار و به عمق ۳۷ متر در گودترین قسمت به همراه پایدارسازی دیواره گود
- سرپرست نظارت احداث برج تجاری و اداری میرداماد در ۱۹ طبقه شامل ۷ طبقه زیر زمین و ۱۲ طبقه تجاری و اداری
- سرپرست نظارت تیم MC مستقر در پتروشیمی مهر پترو کیمیا واقع در فاز دو پتروشیمی عسلویه
- نظارت پروژه احداث برج مسکونی مقصود بیک واقع در تهران
- مدیر پروژه مشاور در طراحی و نظارت پروژه احداث کارخانه سیلیکون متال واقع در شهرستانهای بروجرد و نهاوند (شهرک نانو تکنولوژی)
- مدیر پروژه و نظارت کارفرما در شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی در پروژه های ساخت پمپ بنزین سایت پتروشیمی عسلویه، عملیات خاکی و تراس بندی سایت پتروشیمی اوره و آمونیاک عسلویه، عملیات اجرایی راهها و معابر داخلی فاز یک پتروشیمی عسلویه، عملیات اجرایی ابنیه کریدور ۱۲۵ متری سایت فاز یک پتروشیمی عسلویه، عملیات اجرایی ۱۲ کیلومتر از خط لوله آیگات ۳ در سمت شمال مجتمع پتروشیمی عسلویه، عملیات اجرایی تراس بندی workshop & warehouse و ساخت و نصب سوله های مربوطه در سایت فاز یک پتروشیمی عسلویه
- همکاری در نظارت پروژه های استحصال زمین از دریا و بهسازی اراضی استحصال شده (تحکیم دینامیکی) در سایت فاز یک پتروشیمی عسلویه.
- نظارت فنی ساختمانهای شخصی ساز در تهران با زیربنای ۱۵۰۰ متر مربع در ۷ طبقه و ۸۰۰ متر مربع در ۶ طبقه و ۷۶۰ متر مربع در ۶ طبقه واقع در مناطق تهران (مطابق با پروانه نظارت)

عمران

علی حسین خانی

تحصیلات:

کارشناس ارشد مهندسی و مدیریت ساخت رشته عمران / دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز
کارشناسی عمران / دانشگاه سراسری رازی

سمت:

طراح سازه

سوابق:

- نظارت و اجرای ساختمان در سطح تهران ۱۳۷۷-۱۳۸۱
- سرپرست نظارت در مهندسين مشاور باوند ۱۳۸۱-۱۳۸۸
- سرپرست کارگاه و مجری در شرکت ساختمانی پیام بنا سازه ۱۳۸۸-۱۳۹۲
- سرپرست نظارت در مهندسين مشاور بهینه طرح سازه ایرانیان ۱۳۹۲-۱۳۹۵

عمران

حسین محمدی راد

تحصیلات:

کارشناسی مهندسی عمران ، دانشگاه دانشگاه صنعتی شاهرود

سمت:

طراحی سازه

سوابق:

- احداث خوابگاه دانشجویی خواهران حضرت زینب(س) دانشگاه منابع طبیعی گرگان - متراژ ۲۸۰۰ مترمربع-سال ۸۶ - سمت: سرپرست کارگاه
- احداث پروژه مسکونی متحدی- متراژ ۹۶۰ مترمربع - سمت: ناظر سازه
- اصلاح سیستم گرمایشی مدارس شهر بندرگز به متراژ ۲۲۰۰ مترمربع - سمت: مدیر پروژه
- احداث ساختمان مسکونی کاویانی- متراژ ۷۰۰ مترمربع سال ۸۵ - سمت: سرپرست کارگاه
- احداث ساختمان مسکونی فلسفی - متراژ ۲۷۰۰ مترمربع - سمت: مدیر پروژه
- احداث ساختمان مسکونی لاله- متراژ ۶۶۰ مترمربع - سمت: مدیر پروژه
- احداث استخر دانش آموزی گنبد اداره کل نوسازی مدارس استان گلستان- متراژ ۱۵۰۰ مترمربع-سمت: مدیر پروژه
- احداث ساختمان آموزشی مرکز علمی کاربردی گنبد کاووس - متراژ ۴۵۰۰ مترمربع سال ۹۱- سمت: مدیر پروژه
- عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گلستان و دارای پروانه اشتغال (نظارت و محاسبات) پایه ۳ از سال ۱۳۹۱ احداث مدرسه ۶ کلاسه نصرآباد گرگان- متراژ ۷۰۰ مترمربع- سال ۹۴ - سمت: مدیر پروژه

عمران

حمیدرضا یوردخانی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد عمران - سازه های هیدرولیکی / دانشگاه علم و صنعت

سمت:

طراح سیویل

سوابق:

- طراحی سیویل مجموعه مسکونی دانشکده علوم نظامی الغدیراصفهان
- طراحی سیویل سایت خوابگاه های دانشگاه امام حسین (ع)
- طراحی سیویل ۲۵۰ هکتار از اراضی آرسوار چالیمار- استان ایلام
- طراحی سیویل سابر سازمان صنایع دفاع
- طراحی سیویل سایت بازیافت درگهان قشم- سازمان مناطق آزاد قشم
- طراحی سیویل بلوار ساحلی شهر درگهان قشم- سازمان مناطق آزاد قشم
- طراحی سیویل و ابنیه کارخانه تولید فیبر نیمه فشرده MDF- وزارت جهاد کشاورزی (شرکت توسعه نیشکر)
- طراحی دیوار حایل محوطه کشتارگاه صنعتی رشت- شرکت فرآوری مواد پروتئینی گیلان
- طراحی سیویل و سازه مجموعه مسکونی ۵۰۰ واحدی اشتهارد- سازمان ملی زمین و مسکن
- مطالعات جمع آوری آب های سطحی جنوب شهر تهران - سازمان مشاور فنی شهر تهران

عمران

حسین امام جمعه

تحصیلات:

دکترای مهندسی عمران- مهندسی زلزله، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
کارشناسی ارشد مهندسی عمران- مهندسی سازه، دانشگاه صنعتی شریف

سمت:

طراح سازه

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان از سال ۱۳۹۳ تاکنون
- کارشناس بخش مقاوم سازی سازه های نیروگاه های برق در مرکز تحقیقات نیرو (متن)، ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸.
- همکاری با شرکت عمران دشت فراساز بصورت پاره وقت، ۱۳۹۳- اکنون.
- همکاری با عامل چهارم شهرداریهای مناطق ۶، ۸ و ۱۲ تهران، ۱۳۹۳-۱۳۹۶.
- کنترل طرح و صورت وضعیت ساختمانهای مختلف از جمله سازه ستاد اقامه نماز، ساختمان اداری - تجاری شهرداری منطقه ۶، مجتمع فرهنگی- ورزشی نارمک، مجتمع فرهنگی- ورزشی ثامن الحجج، سازه فضاکار ورزشگاه شهید هرندي و ساختمان اداری و پل ورودی پارک سعای تهران.
- رییس دفتر فنی شرکت تعاونی مسکن والفجر غدیر، شهریور ۱۳۹۴ - اسفند ۱۳۹۶
- فعالیت در پروژه های مختلف ساخت و ساز، ۱۳۸۶ - اکنون.
- همکار پروژه طرح پژوهشی "امکان سنجی بکارگیری فناوری های نوین در فرآیند بهسازی و مقاوم سازی ابنیه فنی حمل و نقل" در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله.
- همکار پروژه طرح پژوهشی "ارزیابی قابلیت اعتماد لرزه های شبکه های توزیع آب با در نظر گرفتن عدم قطعیت های هیدرولیکی و مکانیکی" در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

تاسیسات مکانیکی

علی خطیب

تحصیلات:

دکتری مکانیک / دانشگاه علوم و تحقیقات
کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک / دانشگاه علم و صنعت ایران

سمت:

کارشناس ارشد تاسیسات مکانیکی

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادن به سمت کارشناس ارشد تاسیسات در پروژه‌های:
- مرحله اول و دوم مجتمع اداری مبارکه
- مرحله اول و دوم مجتمع تجاری- مسکونی امامزاده قاسم
- برج-های اداری-مسکونی مریم
- ساختمان سایت چادگان
- ساختمان سایت قوامین
- برج مسکونی بوکان
- مرحله اول و دوم ساختمان اداری- تجاری چهارباغ خواجو
- مرحله اول و دوم مجتمع گردشگری- اقامتی کیش
- انجام طراحی مرحله اول ساختمان جدید دانشکده مهندسی هوافضا
- طراحی فاز یک و دو ساختمان های ایستگاه آتش نشانی، رستوران و پناهگاه مجتمع پزشکی زاگرس
- مطالعات و طراحی مرحله اول معماری فاز یک و دو اجرایی درمانگاه شبانه روزی محمد رسول الله شیراز

تاسیسات مکانیکی

محمد رضا فوقانی جهرمی

تحصیلات:

کارشناسی مکانیک / دانشگاه صنعتی مالک اشتر

سمت:

کارشناس تاسیسات مکانیکی

سوابق:

- جانشین مدیریت فنی کارخانه روغنکشی شماره یک ورامین
- ناظر تاسیسات پادگان شهید حدادی
- ناظر تاسیسات فروشگاه مرکزی ایلام
- ناظر تاسیسات فروشگاه مرکزی ساری
- ناظر تاسیسات ساختمان نور
- ناظر و طراح تاسیسات مکانیکی شرکت ساختمانی بهراب
- طراح تاسیسات مکانیکی ساختمان اداری - تجاری مرکز مراغه
- ناظر و طراح تاسیسات مکانیکی شرکت ساختمانی متسا
- مدیر پروژه احداث مجموعه ورزشی سازمان اتکا
- همکاری با مهندسین مشاور چاروک نقش
- ناظر تاسیسات مکانیکی مجتمع تجاری- اداری ولیعصر(شهرداری منطقه ۱۴)
- ناظر و طراح تاسیسات مکانیکی مجتمع اداری جمهوری (شهرداری منطقه ۱۱)
- نظارت مجتمع فرهنگی اسکندری
- نظارت واحد NGO واقع در خیابان نجات الهی (شهرداری منطقه ۶)
- طراح تاسیسات مکانیکی مجتمع بهاران (شهرداری منطقه ۱۷)

تاسیسات مکانیکی

بشیر نیکو

تحصیلات:

کارشناسی مکانیک گرایش طراحی جامدات / دانشگاه آزاد اسلامی

سمت:

کارشناس تاسیسات مکانیکی

سوابق:

- همکاری با شرکت یاسر صنعت گیتی(تهران) ۱۳۷۸-۱۳۷۹ به سمت کارشناس طراحی
- همکاری با شرکت ابتکار(تهران) ۱۳۸۵-۱۳۸۰ به سمت کارشناس طراحی
- همکاری با شرکت پانندان و طرح اندیشان(بوشهر) به سمت مهندس دفتر فنی پروژه خطوط بارگیری اسکله شرکت پتروشیمی مبین در عسلویه ۱۳۹۰-۱۳۸۷
- همکاری با شرکت ژالکه به سمت معاون اجرایی کارگاه در پروژه ساختمان بانک ملی ۱۳۹۴-۱۳۹۰
- انجام پروژه های شخصی و پیمانکاری فعال در زمینه نظارت و اجرای تاسیسات مکانیکی

تاسیسات برقی

منوچهر عشقی

تحصیلات:

کارشناسی ارشد برق (الکترونیک) / دانشکده صنعتی پلی تکنیک تهران

سمت:

کارشناس ارشد تاسیسات الکتریکی

سوابق:

- همکاری با مهندسین مشاور پارامادان از تاریخ ۱۳۷۰/۰۷/۰۱ تاکنون به سمت کارشناس ارشد تاسیسات الکتریکی در پروژه‌های مسکونی - اداری - تجاری:
- ساختمان اداری کمال اسماعیل
- خوابگاه شهرکرد
- مرکز آموزش مدیریت دولتی تهران
- شعبه‌های بانک سپه در اصفهان
- ساختمان سایت قوامین
- مجتمع مسکونی بوکان
- ساختمان اداری - تجاری حکمت
- همکاری با شرکت ملی فولاد ایران - شرکت معدنی و صنعتی حوض ماهی اصفهان

تاسیسات برقی

فرزاد قلوبی

تحصیلات:

کارشناس برق - قدرت - دانشگاه آزاد اسلامی

سمت:

طراح تاسیسات الکتریکی

سوابق:

- همکاری با معاونت فنی و مهندسی سازمان اتکا
- همکاری با شرکت مهندسین مشاور طرح و اندیشه
- طراحی تاسیسات برقی پروژه های فروشگاه های زنجیره ای اتکا در شهرهای قم - تبریز - ایلام - مراغه - زاهدان - داران - گلپایگان - اصفهان - کرج - بوشهر - زنجان - زابل و سایت ورزشی اتکا
- طراحی تاسیسات برقی کاخ اصلی کوشک احمد شاهی و سایت مجموعه کاخ موزه نیاوران
- طراحی تاسیسات برقی و نظارت عالی ساختمان مرکزی ایساکو (شهرک غرب)
- طراحی تاسیسات برقی مجتمع مسکونی ۲۲۲ واحدی پاکسان بهشهر
- طراحی روشنایی معابر و جبهه تابی پروژه سد کارون ۳ - شهرستان ایذه
- طراحی تاسیسات برقی بیمارستان امید تهران
- طراحی تاسیسات برقی ساختمان مرکزی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان زنجان
- طراحی و نظارت تاسیسات برقی پروژه تجاری - اداری دنیای نور (بزرگراه رسالت)
- طراحی تاسیسات برقی مجتمع تجاری - اداری ستارخان
- طراحی سیستم توزیع انرژی بچ های سهند و سیلان در منطقه پونک

تاسیسات برقی

عبدالله آقارخ

تحصیلات:

مهندسی برق، دانشگاه صنعتی آریامهر

سمت:

طراح تاسیسات الکتریکی

سوابق:

- همکاری با شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان از سال ۱۳۴۵ ه.ش. لغایت ۱۳۷۵ ه.ش.
- همکاری با شرکت مهندسین مشاور پارامادان به عنوان ناظر و طراح برق از ۱۳۷۰/۰۲/۰۱ تاکنون

نمایندگے ها



تھران: عباس آباد، خیابان علی اکبری، کوچہ حاج محمدیان، پلاک ۲۴، واحد ۱۴	تلفن: ۸-۸۸۵۱۱۱۱۷ (۰۲۱)	فکس: ۸۸۵۱۷۷۹۹ (۰۲۱)
اصفهان: خیابان هزار جریب، خیابان مرداویج، نرسیده به سه راه عمار، پلاک ۱۴۶، طبقه سوم	تلفن: ۲-۳۶۷۰۲۱۳۱ (۰۳۱)	فکس: ۳۶۶۹۵۵۲۲ (۰۳۱)
بوشهر: خیابان مطهری، ساختمان مبل رضا، طبقه دوم، واحد ۶	تلفن: ۳۵۵۳۶۵۱۲ (۰۷۷)	فکس: ۳۵۵۶۵۵۸۱ (۰۷۷)
شیراز: رحمت آباد، کوچہ ۳۹، ساختمان c.d.a، طبقه اول، واحد ۱ b	تلفن: ۳۶۲۸۹۶۱۰ (۰۷۱)	فکس: ۳۶۲۸۹۶۱۰ (۰۷۱)