



تأسیس ۱۳۶۰

مهندی مشاور شورا

SHORA CONSULTING ENGINEERS

پیشینه کاری



تأسيس ۱۳۶۰

SHORA CONSULTING ENGINEERS

پيشينه کاري

## فهرست مطالب

- ۱ پیشگفتار
- ۳ معرفی اعضاء هیأت مدیره شرکت
- ۱۴ کواهینامه ها
- ۶ اطلاعات و آمار
- ۹ ساختمانها و مراکز بهداشتی و درمانی
- ۲۶ ساختمانهای تجاری - اداری و مسکونی
- ۳۹ ساختمانها و مراکز فرهنگی ، ورزشی و تفریحی
- ۵۱۴ لوح ها و تقدیرنامه ها

در پی بینانگذاری در سال ۱۳۶۰، شرکت مهندسین مشاور شورا فعالیت‌های خود را در زمینه برنامه اندیشی، برنامه‌ریزی، طراحی و نظارت بر اجرای پروژه‌های دولتی و عمومی آغاز نمود. در فضای دوران جدید اجتماعی و اقتصادی کشور، مهندسان مشاور جدید نیز می‌بایستی با مشخصات و ابعاد و ویژگی‌های نوینی شکل گرفته و رشد می‌کردند و با استفاده از این فرصت بود که مهندسان مشاور نوظهور این امکان را یافتند تا شرایط و امکانات واقعی کشور را بیشتر از پیش مورد نظر و مطالعه قرار دهند و در این جریان، در بسیاری موارد نتایج ارزنده‌ای نیز بدست آمد، از جمله در زمینه برنامه‌ریزی و طراحی پروژه‌های عمومی، به ویژه پروژه‌های بیمارستانی که بناهای گرانی به حساب می‌آیند، توجه بیشتر به اقتصاد برنامه‌ریزی و طراحی باعث شد تا با توجه به محدودیت منابع از یک سو و افزایش جمعیت، خصوصاً جمعیت شهری، از سوی دیگر، سرانه‌ها به رقمی در حدود دو سوم قبل کاهش یابد که این گونه رویدادهای واقعگرایانه در جهت مقرن به صرفه کردن تسهیلات و خدمات را می‌توان برآمدهای مهمی در امر مهندسی مشاور با رویکرد "واقع بینی معطوف به خویش"، به حساب آورد.

مجموعه وظایف و عملکردهای مهندس مشاور می‌تواند ابعاد و جوانب متعدد و متنوعی داشته باشد و در واقع ترکیب پیچیده، منظم و مرتبه از چندین نوع تخصص و کار حرفه‌ای در زمینه‌های برنامه اندیشی، برنامه‌ریزی، طراحی، نظارت بر اجرا و همچنین اجرای پروژه‌ها در چهارچوب‌های مشخص فنی و حقوقی است؛ یگانه و یکپارچه سازی فعالیت‌های مذکور، همواره مورد نظر و هدف این شرکت بوده و چنین برداشت و طرز فکری سبب گردیده تا مراحل تحول و ارتقاء شرکت تا حد امکان به خوبی و با سازگاری انجام پذیرد و امید می‌رود در ارزیابی نهایی و همه جانبه، با توجه به همه امکانات و شرایط تاثیرگذار، این مهندسین مشاور در ارتباط با کارکرد و نقش اجتماعی خود، به نتایج مثبت و رضایت‌بخشی دست یافته باشد. مهندسین مشاور شورا به عنوان جزئی از یک مجموعه بزرگ سازنده، شامل برنامه‌ریزان و سیاست‌گزاران، کارفرمایان و مجریان، مشاوران و پژوهشگران، سازندگان و بهره‌برداران، جایگاه و موقعیتی را که مورد نظر بوده، تا حدود قابل قبولی فراهم آورده و اکنون با بهره جویی از مجموعه دانش‌ها و تجربیات بدست آمده، وبا تکیه بر یک نظام ارزشی فraigir و همه جانبه، در پی این است که توانائی‌ها و امکانات خود را حفظ نموده و تا حد امکان ارتقاء و تعمیم دهد. در نظام تعیین صلاحیت مهندسان مشاور از سوی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری، مهندسین مشاور شورا در تخصص برنامه‌ریزی و طراحی ساختمان‌های آموزشی، ورزشی و بهداشتی - درمانی، و در تخصص برنامه‌ریزی و طراحی بناهای مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی و نظامی و همچنین در تخصص سازه به دریافت پایه یک نائل گردیده که مدارج یاد شده ممکن است نشان دهنده کوشش‌های مبتنی بر اراده و آرمان یک تشکیلات فنی و تخصصی در این سرزمین باشند.



## مقاصد و اهداف شرکت مهندسین مشاور

- همکاری مدیران، متخصصین و کارکنان شرکت در سطح سیستمهای چند نظامه و همبسته، در راستای ارتقاء سطح و توسعه محیط عملکردی و بهبود کیفیت زندگی در هماهنگی با محیط طبیعی زیست.
- اتکاء بر مشورت و همکاری متخصصین و کارشناسان صاحب نظر در پروژه ها
- دستیابی به یک نظام مدیریتی پیشرفته و باز، مبتنی بر اصول و ارزش‌های سلسله مراتبی
- بهره جویی از یک پایگاه تحقیقاتی و پژوهشی، در ارتباط با پروژه ها و تخصصهای شرکت نائل شدن به درجاتی از پیشرفت در مهارت‌ها و توانائی ها در زمینه برنامه ریزی، طراحی و نظارت بر اجرای پروژه های:
  - ساختمانها و تسهیلات بیمارستانی و پزشکی
  - تاسیسات و تجهیزات پزشکی و بیمارستانی
  - ورزشگاه، استادیوم ها و باشگاه ها
  - سفارتخانه ها و کنسولگری ها
  - مراکز آموزشی و مراکز اداری دولتی و خصوصی
  - بنایها و مجموعه های مسکونی، رفاهی و تجاری
  - مقاوم سازی بنایهای با درجه اهمیت بالا و فرسوده در برابر زلزله

## خدمات قابل ارائه توسط شرکت

- امکان سنجی پروژه ها
- طراحی و مهندسی معماری
- برنامه اندیشی مدیریت و ساخت و اجرای تاسیسات شهری و زیربنایی جامع و کلان
- طراحی و مهندسی سیستم های سازه، تاسیسات مکانیکی، و تاسیسات برقی
- مدیریت و مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمان های موجود ( مقاوم سازی )
- بررسی، برنامه ریزی و سفارش تجهیزات پزشکی و تجهیزات فنی بیمارستانی
- مدیریت بر اجرای پروژه ها

همچنین خط مشی کیفیت در مهندسین مشاور شورا عبارت است از:

- پیروی از کلیه آئین نامه ها، استانداردها و دستورالعملهای ملی و بین المللی که رعایت آنها در انجام مطالعات و نظارت پروژه ها لازم الاجرا میباشد .
- افزایش سطح مهارت‌های علمی و فنی کارمندان شرکت از طریق برگزاری دوره های آموزشی مرتبط با حرفه و شرکت فعال در سمینارهای تخصصی.
- کنترل استاندارد سازی کیفیت بر مبنای ISO

## معرفی اعضاء هیات مدیره شرکت



علی قرشی

مدیر عامل  
لیسانس مهندسی راه و ساختمان  
فارغ التحصیل سال ۱۳۵۵ از  
دانشکده پلی تکنیک تهران  
مسئولیت: برنامه ریزی امور اداری  
وروابط عمومی شرکت، مدیر  
فرایند نظارت فنی و بخش مهندسی



بهزاد کیان پیشه

عضو هیات مدیره  
لیسانس حسابداری  
فارغ التحصیل سال ۱۳۷۶ از  
دانشگاه آزاد  
مسئولیت: مدیر امور پرسنلی،  
مالی و حقوقی شرکت



مجید احمدی

نایب رئیس هیات مدیره  
فوق لیسانس مهندسی معماری  
فارغ التحصیل سال ۱۳۵۶ از  
دانشگاه تهران  
مسئولیت: مدیر فرآیند برنامه ریزی  
و طراحی معماری و سرپرست  
بخش پژوهش و توسعه



محمد رضا مஹلاتی

رئیس هیات مدیره  
لیسانس مهندسی راه و ساختمان  
فارغ التحصیل سال ۱۳۵۵ از  
دانشکده پلی تکنیک تهران  
مسئولیت: مدیر بخش مهندسی  
سازه و سرپرست بخش برنامه ریزی  
بودجه و امور مالی شرکت

هیات مدیره مهندسین مشاور شورا برای فعالیت های فنی و حرفه ای نقش مستقل، مجزا و کاملی را قائل نمی باشد، بلکه فعالیت های مذکور را در چهار چوب ارزشها و مفاهیم اقتصادی و اجتماعی، قابل ملاحظه و ارزیابی می داند. برنامه ریزی های سه گانه استراتژیک، اجرایی و اداری چه در سطح جامعه کل و چه در سطح داخلی - از جمله در سطح شرکت - مورد نظر و توجه هیات مدیره شرکت بوده و در این راستا ارزیابی ها و قضاوت ها، بر یک « نظام سلسله مراتبی ارزشها » مبتنی می باشند.



## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

شماره: ۶۵۲۷  
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۲/۰۲



جمهوری اسلامی ایران

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

(تبه بندی خدمات مشاوره شرکت مهندسین مشاور شورا)

پایه یک تخصص ساختمانهای آموزشی، وزشی و بهداشتی درمانی

پایه یک تخصص ساختمانهای مستکولی، تجارتی، اداری، صنعتی و نظامی

پایه یک تخصص سازه

پایه دو تخصص ساختمانهای آموزشی، وزشی و بهداشتی درمانی

پایه سه مقاوم سازی گروه شهرسازی و محمدرضا

### گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای علی قوشی  
مدیر عامل محترم شرکت مهندسین مشاور شورا  
شماره ثبت: ۴۴۰۰۵

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۳/۴/۲۲ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۳۹۶/۱/۲۸ تایید می‌گردد.

شناخته ملی شرکت: ۱۰۱۰۸۹۳۵۸۳

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
[موارجه فرمایید.](http://pmn.mpor.org.ir)

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

محمد مهدی رحمتی  
معاون مدیر کل راهبردی

\* هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org.ir>) ثبت شود.

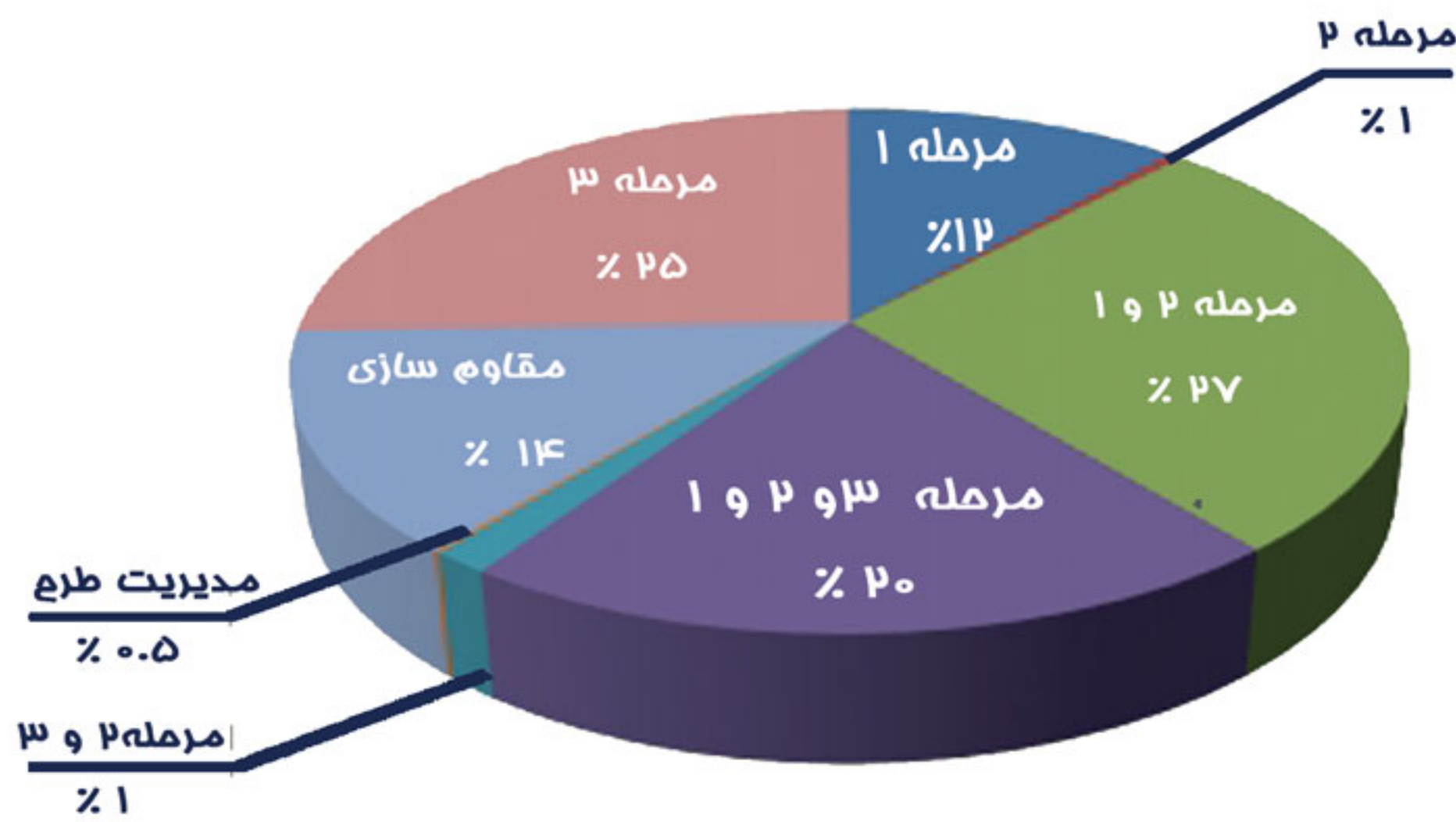
\* هر قرارداد جدید حداقل ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضیعت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://pmn.mpor.org.ir>، اطلاعات پایگاه اصلت دارد.

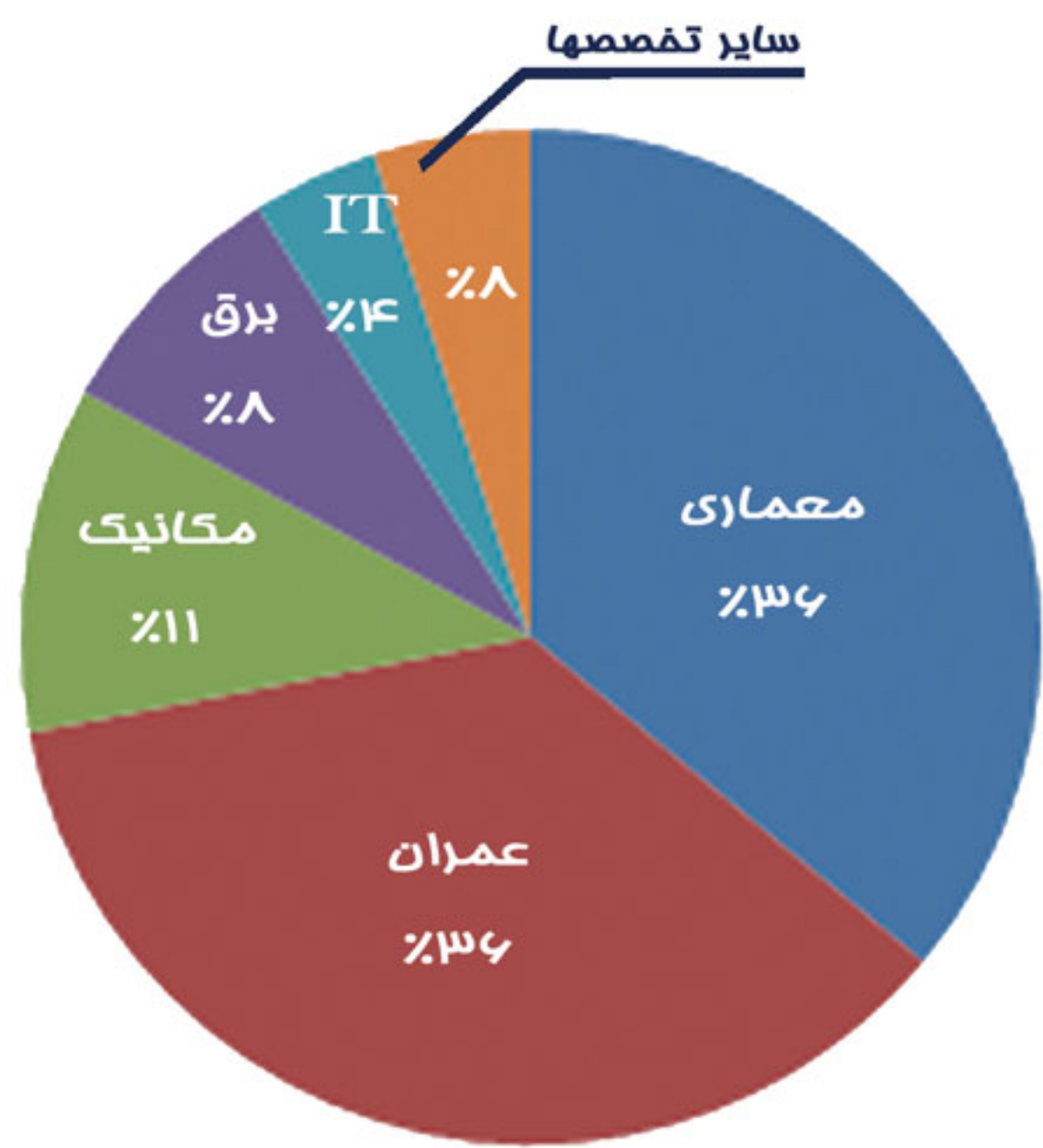
به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

## گواهینامه های عضویت جامعه مهندسان مشاور، کنترل کیفیت ISO





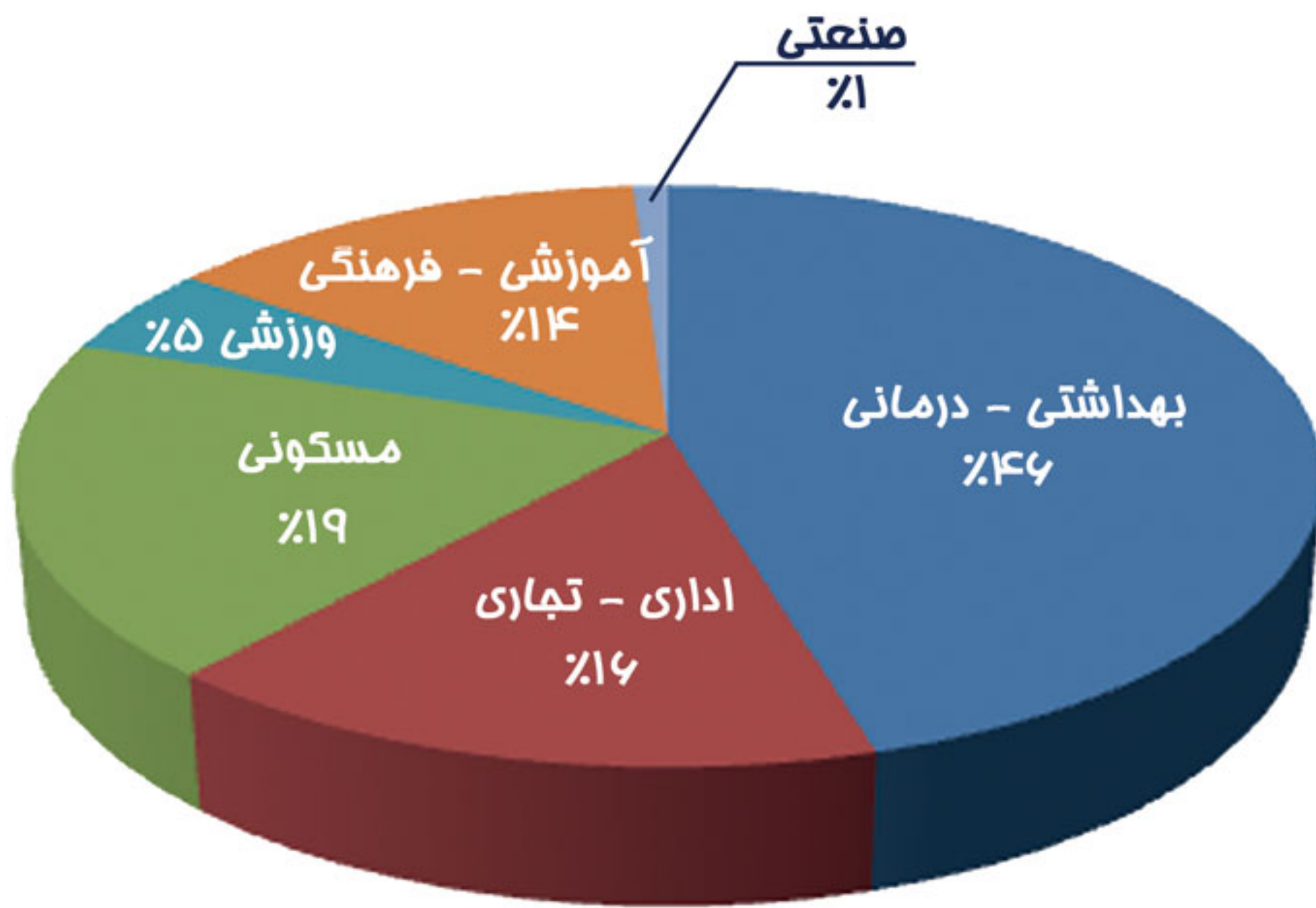
نمودار مقایسه محدوده خدمات قراردادهای مشاور



نمودار نسبت تخصص های مختلف در شرکت

آمار متراژ زیربنای پروژه های انجام شده بر اساس مرحله خدمات		
درصد	متراژ (مترمربع)	مرحله خدمات
۱۱.۴	۵۵۳۵۰۰	مرحله اول
۰.۵	۲۱۵۱۵	مرحله دو
٪ ۲۷	۱۲۹۱۳۰	مرحله اول و دوم توام
٪ ۲۵.۲	۱۲۰۷۱۴۶۵	مرحله سوم
٪ ۱۱.۴	۹۷۱۴.۱۹۱	مرحله اول و دو و سوم توام
٪ ۸	۶۷۹۳۲	مرحله دو و سوم
٪ ۰.۵	۶۱۴۶۳۲۴	مقاآف سازی
٪ ۱۰۰	۱۴۷۹۰۹۱۴۶	مجموع کل

## نمودار کاربری های پروژه های انجام شده تا کنون



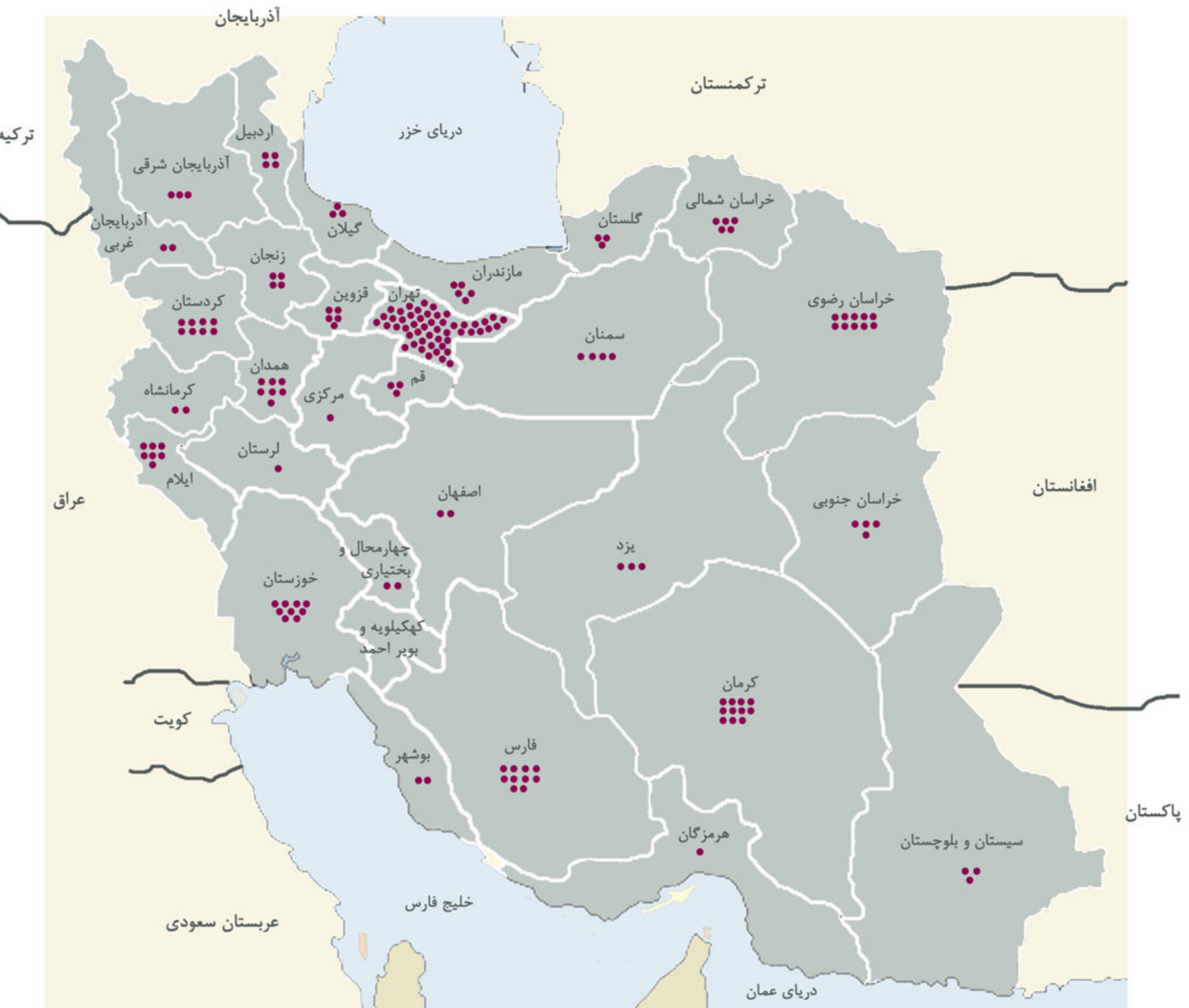
نمودار مقایسه پروژه های انجام شده به تفکیک کاربری (درصدهای وزنی)

### پروژه های انجام شده به تفکیک کاربری (بر حسب مترمربع زیربندا)

کاربری	متراز(مترمربع)	کاربری	متراز(مترمربع)
بهداشتی درمانی	۱۳۱۷۷۳۲	ورزشی	۲۸۴۲۱۷
آموزشی - فرهنگی	۶۲۱۸۵۴	صنعتی	۱۸۵۰۰
مسکونی	۱۷۱۴۸۵۶۷	اداری - تجاری	۷۸۵۱۵۰



## پراکندگی پروژه های انجام شده بر حسب تقسیمات استانی کشور



## ۱-ساختمانها و مراکز بهداشتی و درمانی

مراکز پزشکی و بیمارستانها در مقیاسِ<sup>\*</sup> "پدیده های اجتماعی تام" مطرح هستند؛ زیرا پیشرفته ترین و تکامل یافته ترین امکانات تخصصی، پژوهشی، فنی و مهندسی و مدرنترین و پیچیده ترین روش‌های ستادی مالی، مدیریتی، آموزشی، پشتیبانی و خدماتی الزاماً باقیستی بخاطر آرمانی والا، که حفظ و یا بازیابی "سلامتی انسان" است، در آنها بکار گرفته شوند. از اینرو برنامه ریزی و طراحی ساختمانها و مراکز پزشکی و درمانی همواره با پیچیدگی ها و دشواری های فوق العاده ای روبروست، تا جائی که گاهی نتایج کار با موفقیت و یا بازدهی کمتر از پنجاه درصد حد مطلوب نمایان می شوند؛ و این امر با توجه به سرمایه گذاری های سنگینی که در ارتباط با این نوع تسهیلات باقیستی صورت پذیرد، ممکن است در بردارنده زیانهای سنگین و گاه غیر قابل جبرانی باشد. هزینه های عملیات اجرائی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی در این نوع پروژه ها معمولاً بیشتر از هزینه های عملیات اجرائی ابنيه است؛ همچنین در ارتباط با نیروهای کاری تخصصی و نیروهای کاری ستادی، اداری، خدماتی و پشتیبانی، و هزینه های مربوط به تعمیرات و نگهداری و راهبری سیستم های عملکردی بیمارستان، با هزینه های جاری بسیار سنگینی مواجه هستیم که گاه ارقام مالی آن بسیار فراتر از حدس و گمان است. بدین ترتیب تلاش مهندس مشاور در جهت برنامه ریزی و طراحی صحیح و مناسب و متعادل فضاهای، می تواند در صورت موفقیت، در استفاده و بهره وری از تسهیلات، تجهیزات فنی و پزشکی مراکز درمانی، متضمن نتایج ارزنده ای باشد. مهندسین مشاور شورا در طی ۳۵ سال فعالیت خود در زمینه برنامه ریزی و طراحی مراکز و تسهیلات درمانی سعی برآن داشته که با درک شرایط و امکانات موجود و سیر تحولات اقتصادی و اجتماعی کشور، موقعیت خود را در جوار ایده ها و تصمیم گیری های اصولی و منطقی حفظ نماید.

\* Phenomene sociale totale



پروژه بیمارستان ۲۰۰ تخته‌وابی آموزشی سنندج

د/ مال جهاد پردازی از سال ۱۳۷۳



## ساختمانها و مرکز پژوهشی و درمانی

### لیست پروژه های شاخص

عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد
		وضعیت پروژه	اول دوم سوم
بیمارستان بقیه ... الاعظم تهران (طرح توسعه و تکمیل)	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	افزایش ظرفیت بیمارستان از ۶۰۰ به ۱۰۰۰ تختخواب با استفاده از تجهیزات پژوهشی پیشرفته در سه بلوک ۱۶ طبقه و ۵ طبقه با زیربنای ۳۷۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۶۶ ● ● ●
مجموعه درمانگاهی بیمارستان بقیه ... الاعظم	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	استقرار امکانات پژوهشی و پاراکلینیکی در یک بلوک ۵ طبقه در سطح زیر بنای ۱۲۰۰۰ مترمربع در خیابان ملاصدرا	(F) ۱۳۶۶ ● ● ●
پروژه بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی آموزشی سنندج	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی	بیمارستان عمومی در ۶ طبقه به انضمام آمفی تئاتر و پاویون پژوهشکان، در سطح زیر بنای ۲۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۶۲ ● ● ●
پروژه بیمارستان فوق تخصصی ۵۰۰ تختخوابی صنعت نفت	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	بیمارستان فوق تخصصی در ۱۹ طبقه با زیر بنای ۸۳۰۰۰ متر مربع شامل بخش هایی چون پژوهشی هسته ای، رادیوتراپی، سوختگی و ...	(F) ۱۳۸۹ ●
بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی آموزشی اردبیل	وزارت راه و شهرسازی ، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان آموزشی ۲۵۰ تختخوابی شامل عملکردهای چهارگانه و بخش مراقبت های ویژه و تسهیلات تشخیصی، درمانی و آموزشی با زیربنای ۲۴۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۷ ● ● ●
پروژه بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی ماهشهر	شرکت ملی صنایع پتروشیمی، اداره کل امور مهندسی و ساختمان طرحهای زیربنایی	بیمارستان عمومی ۲۰۰ تختخوابی شامل عملکردهای چهارگانه و بخش مراقبتها ویژه، بخش عفونی و بخش دیالیز، در سطح زیربنای ۲۵۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۱ ● ● ●
پروژه بیمارستان ماهشهر (تجهیزات پژوهشی)	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	بررسی و شناسایی اولیه تجهیزات پژوهشی لازم بیمارستانی برای پروژه مذکور	(F) ۱۳۷۲ ●
مجتمع درمانگاهی و اورژانس بیمارستان ۴۵۰ تختخوابی امام اهواز	دانشگاه علوم پژوهشی و خدمات بهداشتی درمانی اهواز	مرکز تشخیص و درمان پر تراکم، و مرکز سوانح و فوریتهای پژوهشی با زیربنای ۶۵۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۱ ● ● ●
بیمارستان یکصد و بیست تختخوابی صنایع فولاد	شرکت صنایع فولاد اهواز	بیمارستان عمومی با پیش بینی بخش سوختگی ، اورژانس ویژه و کلینیک روزانه ۱۳۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۴ ● ●
بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ایلام	وزارت راه و شهرسازی ، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان فوق تخصصی در ۱۲ طبقه با زیر بنای ۳۰۰۰۰ متر مربع شامل بخش مراقبت های ویژه و تسهیلات تشخیصی، درمانی و آموزشی و ...	(C) ۱۳۹۴ ● ● ●
بلوک الحاقی آموزشی، اداری و درمانگاهی بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی ایلام	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	انجام خدمات مشاوره و طراحی مرحله اول و دوم بلوک الحاقی درمانگاهی ، آموزشی و اداری بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ایلام با مساحت ۴۳۰۰ متر مربع	(C) ۱۳۹۰ ● ● ●
بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی ولیعصر زنجان	موسسه خیریه مجتمع پژوهشی ولیعصر	طراحی مرحله اول و دوم بیمارستان با زیربنای ۴۶۰۰۰ مترمربع	(C) ۱۳۹۷ ● ●

پروژه های جاری (C)

پروژه های تمام شده (F)

## ساختهای و مرکزهای پژوهشی و درمانی

### لیست پروژه‌های شاخص

عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد
		کارفرما	وضعیت پروژه
		کارفرما	اول دوم سوم
بیمارستان فوق تخصصی کلیه منتصریه مشهد	آستان قدس رضوی رضوی	بیمارستان فوق تخصصی با امکانات جراحی پیشرفته و پیوند کلیه با زیربنای تقریبی ۸۷۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۸۲ ● ● ●
مرکز اورژانس و ترامای منطقه ای، با ظرفیت پذیرش ،در سطح زیر بنای ۲۶۰۰ متر مربع	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح	مرکز اورژانس و ترامای منطقه ای، با ظرفیت پذیرش ،در سطح زیر بنای ۲۶۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۸ ● ● ●
بیمارستان شهید دکتر چمران (تهران)	سازمان صنایع دفاع	طرح توسعه، و طرح جامع ،افزایش ظرفیت بیمارستان از ۲۵۰ به ۴۰۰ تختخواب ، با زیر بنای ۱۳۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۶۹ ● ●
بیمارستان کودکان اکبر(مشهد)	بنیاد خیریه سرور	بیمارستان فوق تخصصی کودکان با ظرفیت ۱۶۰ تخت و با امکانات تشخیصی-درمانی ویژه	(F) ۱۳۸۵ ●
بیمارستان آباده (طرح توسعه و تکمیل)	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان فارس	توسعه بیمارستان آباده از ۳۲ تخت بستری به ۱۵۰ تخت کل با زیربنای ۱۴۰۰۰	(F) ۱۳۸۴ ● ● ●
مرکز جراحی قلب و عروق بیمارستان آباده	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان فارس	بیمارستان فوق تخصصی جراحی قلب باز با زیربنای ۳۵۰۰ مترمربع در ۴ طبقه در سایت بیمارستان جنرال آباده با تامین بخشاهی اعمال جراحی قلب باز و CATLAB و مراقبتهای ویژه قلبی و	(F) ۱۳۸۵ ●
کلینیک ویژه شهر کرد	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان چهار محال و بختیاری	احادی کلینیک دارای یک صد مطب تخصصی و ده واحد پاراکلینیکی تشخیصی و درمانی در محل درمانگاه قبلی با زیربنای ۴۵۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۵ ● ● ●
مراکز بهداشتی- درمانی شهرستان بهم	وزارت راه و شهرسازی ، سازمان مجری ساختهای و تاسیسات دولتی و عمومی	مراکز تشخیص و درمان پر تراکم، و مرکز سوانح و فوریت های پزشکی با زیربنای ۱۹۸۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۳ ● ● ●
بیمارستان ۹۶ تختخوابی آموزشی پیشوای	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	بیمارستان آموزشی ۹۶ تختخوابی با زیر بنای ۱۵۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۹ ● ●
مرکز جامع سرطان تأمین اجتماعی یزد	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	مرکز جامع سرطان با زیربنای حدود ۴۰۰۰۰ مترمربع شامل ساختمان اصلی مرکز در ۱۰ طبقه، مجتمع اقامتی، آمفی تئتر و کتابخانه	(C) ۱۳۸۹ ● ●
بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی لواستان	موسسه خیریه گلستانه شمیرانات	خدمات مهندسی مرحله اول و دوم ساختمان با زیربنای ۲۰۰۰۰ مترمربع و محوطه سازی خاص بیمارستان	(C) ۱۳۹۶ ● ●
دی کلینیک چشم پزشکی خاتم النبیین	بانک چشم- جناب آقای جوادی	خدمات مهندسی مرحله اول و دوم و مرحله سوم پروژه با زیربنای ۱۰۰۰۰ مترمربع	(C) ۱۳۹۵ ● ● ●
پژوهشگاه ربع رشیدی تبریز	دانشگاه علوم پزشکی تبریز و قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء	پروژه جهت انجام امور پژوهشی دانشکده پزشکی تبریز با زیر بنای ۳۲۰۰۰ مترمربع	(C) ۱۳۹۶ ● ● ●

پروژه‌های جاری (C)

پروژه‌های تمام شده (F)

## ساختهای و مراکز پزشکی و درمانی

مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد				موضوع و مشخصات پروژه	کارفرما	عنوان
	اول	دوم	سوم	وضعیت پروژه		
(F) ۱۳۸۵	●	●		بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی با امکانات و تسهیلات پزشکی ویژه فوق تخصصی باروری و ناباروری با زیر بنای ۱۴۰۰ متر مربع	مرکز پزشکی صارم - تهران	بیمارستان تخصصی مرکز پزشکی صارم
(C) ۱۳۸۶	●	●	●	بیمارستان تخصصی آموزشی با ظرفیت ۲۷۵ تخت کل در ۷ طبقه و زیر بنای کل ۲۳۰۰ متر مربع	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی آموزشی قائمشهر
(C) ۱۳۸۶	●	●	●	بیمارستان عمومی با ظرفیت ۲۲۰ تخت کل در ۵ طبقه و زیر بنای کل ۱۷۰۰۰ متر مربع	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی بروجن
(C) ۱۳۸۶	●	●	●	بیمارستان عمومی با ظرفیت ۲۲۰ تخت کل در ۵ طبقه و زیر بنای کل ۱۷۰۰۰ متر مربع	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی ابهر
(F) ۱۳۸۷	●	●	●	بیمارستان عمومی محلی با زیربنای ۹۸۰۰ مترمربع	مجری طرحهای بیمارستانی وزارت مسکن و شهرسازی	بیمارستان ۹۶ تختخوابی علی آباد کتول
(C) ۱۳۸۸	●	●	●	بیمارستان عمومی با ظرفیت ۳۵۰ تخت کل در ۶ طبقه و زیربنای کل ۳۰۰۰۰ مترمربع	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ساری
(C) ۱۳۸۸	●	●		انجام خدمات مشاوره، طرح استقرار و فونداسیون ساختمان اصلی، تهیه نقشه های اجرایی محوطه، نقشه های سیوپل، حصار، ساختمانهای جنبی و خدمات مرحله سوم (نظرارت عالیه) و نظرارت کارگاهی	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ایلام
(C) ۱۳۹۲	●	●		انجام خدمات مشاوره و طراحی مرحله اول و دوم بیمارستان رشت با فضاهای با عملکرد ویژه و اختصاصی از جمله I.CU, CATH LAB, ICCU با زیربنای ۱۲۰۰۰ متر مربع	معاونت مهندسی و پدافند غیر عامل نداجا	بیمارستان تخصصی نیروی دریایی رشت
(C) ۱۳۹۴	●	●	●	بیمارستان آموزشی زاگرس با زیربنای ۵۵۰۰۰ مترمربع در ۱۲ طبقه در قالب بیمارستان عمومی و تخصصی با ۱۴ بخش بستری	وزارت راه و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۵۴۰ تختوابی آموزشی زاگرس
(C) ۱۳۹۵	●			بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی تبریز با همکاری مهندسین مشاور باM(BAUM) با زیربنایی حدود ۱۵۰۰۰ مترمربع دارای بخش ها سرپایی، تشخیصی و درمانی و مجموعه اقامتی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز و قرارگاه خاتم النبیاء	بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی تبریز
(C) ۱۳۹۶	●			برنامه ریزی و طراحی مرحله اول پروژه با لحاظ نیازهای بیمارستان فوق تخصصی غازی شیراز و نیازهای درمانی منطقه	دانشگاه علوم پزشکی شیراز و قرارگاه خاتم النبیاء	بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی آموزشی شیراز
(C) ۱۳۹۷	●	●		خدمات مهندسی مرحله اول و دوم پروژه با لحاظ داشتن ضوابط و استانداردهای خاص و بیمارستانهای روانپزشکی با زیربنای ۲۰۰۰۰ مترمربع	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی مازندران	بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی آموزشی - روانپزشکی ساری
(C) ۱۳۹۸	●	●		خدمات مهندسی مرحله اول و دوم پروژه بیمارستان جنرال با گرایش روانپزشکی در سایت بیمارستان امین آباد - تهران با زیربنای ۶۰۰۰۰ مترمربع	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	بیمارستان ۵۵۰ تختخوابی جنرال و روانپزشکی - آموزشی رازی

پروژه های جاری (C)

پروژه های تمام شده (F)

## بیمارستان ۲۵۰ تختخوابی آموزشی اردبیل



پروژه بیمارستان اردبیل در ابتدا توسط بخش خصوصی در یک بلوک دو طبقه (بدون زیر زمین) و با زیر بنای ۱۲۰۰۰ متر مربع و با سطح اشغال ۶۰۰۰ متر مربع مطرح شده بود. این بنا پس از اجرای اسکلت بتی، به واسطه عدم تطابق با برنامه ها و عملکردهای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی چند سال رها شده بود و سپس در سال ۱۳۷۷ برنامه ریزی و طراحی مجدد آن با اهداف جدید توسعه یافته، به مهندسین مشاور شورا واگذار گردید. در راستای توسعه و تکمیل طرح که نیاز به زیر بنایی در حدود ۲۴۰۰۰ متر مربع را الزام آور می نمود و با توجه به اینکه ساختمنهای کم ارتفاع در پروژه های بیمارستانی بزرگ مقرنون به صرفه و اصولاً صحیح نمی باشند، بلوک جدیدی در هفت طبقه (شامل زیر زمین) در کنار اسکلت بتی نیمه تمام مطرح گردید و سپس کل بخش ها و عملکردهای مورد نظر در مقیاس یک بیمارستان ۲۵۰ تختخوابی آموزشی، درمجموع سطوح بدست آمده توزیع، و ارتباطات مناسب ولازم بین آنها برقرار گردید. این پروژه در یک سال طراحی و در سه سال اجرا شده و از سال ۱۳۸۱ در حال بهره برداری است.

## بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی ماهشهر



بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی ماهشهر در فاصله حدود بیست کیلومتری شمال ماهشهر و در مجاورت شهرک بعثت قرار گرفته و با وسعت زمین ۱۱۶۰۰ مترمربع و زیر بنای کل ۳۰۸۰۰ متر مربع به عنوان یک بیمارستان عمومی (جنرال) با دارا بودن بخش‌های مختلف بستری و همچنین درمانگاه‌های تخصصی، اورژانس، ICU، دیالیز، اتاقهای عمل، زایمان، رادیولوژی، آزمایشگاه و ... ظرفیت پذیرش روزانه ۶۰۰ بیمار توسط درمانگاه‌های تخصصی و همچنین سالیانه ۹۰۰۰ مورد بستری و ۳۵۰۰ عمل جراحی را دارد. این پروژه نیز در زمانی مناسب (حدود یک‌سال) طراحی، و با پشتیبانی کارفرما و با نظارت این شرکت، ظرف مدت فقط ۳ سال ساخته شد.

ساختمانهای جنبی مجموعه با زیر بنای ۳۶۰۰ متر مربع شامل: مسجد، نگهداری، سالن انتظار، ساختمان برق (پست و دیزل ژنراتور)، انبار و گلخانه می‌باشد.

## بیمارستان فوق تخصصی ۵۰۰ تختخوابی صنعت نفت



پذیرش و لابی اصلی بیمارستان(طرح)



بستری VIP (طرح)



بستری نرمال (طرح)



پروژه بیمارستان فوق تخصصی ۵۰۰ تختخوابی صنعت نفت در سایتی واقع در جنوب  
بلوار میرداماد تهران و در شمال بزرگراه حقانی احداث خواهد شد. وسعت زمین این پروژه  
۱۲۵۰۰ مترمربع و زیربنای کل آن ۸۳۰۰۰ مترمربع بوده و در ۱۹ طبقه شامل دو طبقه  
زیرزمین، طبقه همکف و ۱۶ طبقه روی زمین به عنوان یک بیمارستان فوق تخصصی با دارا  
بودن بخش‌های مختلف و همچنین درمانگاه‌های تخصصی، اورژانس، CCU، آزمایشگاه و  
... می‌باشد. بررسی‌ها و مطالعات این مهندسین مشاور نشان داد که سطح زمین اختصاص  
یافته، کفايت لازم را ندارد و بایستی در مساحت آن و یا در نوع و یا میزان عملکردهای  
خواسته شده، تجدید نظر بعمل آورد.

## بیمارستان ۲۷۵ تختخوابی آموزشی قائم شهر



دید کلی مجموعه

شروع عملیات اجرایی از سال ۱۳۸۸



دید مبنیه منوب غربی مجموعه

پروژه بیمارستان ۲۷۵ تختخوابی آموزشی قائم شهر ، در سایت

بیمارستان دائر رازی شهر قائم شهر با زیربنای ۲۲۳۰۰ متر مربع طراحی

گردیده است . این پروژه بصورت دو بلوک مجزا که توسط پل های

ارتباطی با هم متصل می گردند تعریف شده که بلوک اصلی شامل

بخش‌های تشخیصی ، درمانی و مراقبتی در ۶ طبقه روی همکف و بلوک

جنوبی شامل سایر بخش‌های خدماتی ، پشتیبانی و آموزشی و اقامتی در

۳ طبقه روی همکف می باشد که با توجه به اقلیم منطقه و بالابودن

سطح آبهای زیرزمینی هر دو بلوک بدون زیرزمین طراحی شده است .

عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۸۸ آغاز گردیده است.

## مرکز سلول درمانی شیداز



این پروژه وابسته به دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی فارس بوده و بر اساس برنامه پژوهشی که تهیه شده، در نظر است با استفاده از آزمایشگاه ها و کلین روم ها یی که در این ساختمان مستقر میشوند، مطالعات و پژوهشهاي سلولی را انجام داده و توسعه دهند. ساختمان در هفت طبقه و با زیربنای ۳۵۰۰ مترمربع مطرح شده و عملیات اجرایی آن آغاز گردیده است.



دیده به غربی

## بیمارستان ۹۶ تختخوابی آموزشی پیشوا

پروژه بیمارستان ۹۶ تختخوابی پیشوا در زمینی با کشیدگی شمالی - جنوبی و شکل چهار ضلعی غیرمنتظم در منتهی الیه شرقی شهر پیشوا و در مقابل سایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد پیشوا - ورامین واقع شده است. مساحت سایت پروژه ۳۳۷۶۰ مترمربع و سطح زیر بنای آن ۱۵۵۸۰ مترمربع بوده و تعداد تخت کل این بیمارستان ۱۴۲ تخت می باشد. ساختمان این بیمارستان مشتمل بر ۲ بلوک اصلی و یک بلوک ارتباطی است که بلوک A جمعاً ۵ طبقه بوده و بلوک B شامل ۳ طبقه است که این دو بلوک از طریق یک راهرو، آسانسورها و پله به یکدیگر متصل شده اند. ساختمان این پروژه از سال ۱۳۹۱ در حال ساخت می باشد.

## واحد تولید فرآورده های بیولوژیک از پلاسمای خون



دید از میبهه شمال شرقی



دید از میبهه منوب شرقی



دید از میبهه منوب غربی

با توجه به سایت پروژه که در ناهمواری ها و سطوح پر فراز و نشیب ، در جوار سایت پروژه برج میلاد تهران قرار گرفته ، دید شهری به این مجموعه از شمال و غرب بسیار شاخص خواهد بود .



دید از میبهه شمال غربی (از اتوبان همت)

در سال ۱۳۹۲ شرکت مادر تخصصی پالایش و پژوهش خون از طریق شرکت مهندسین مشاور صنعتی رعدان، طراحی معماری واحد تولید فرآورده های بیولوژیک از پلاسمای خون را به مهندسین مشاور شورا واگذار نمود، طراحی تجهیزات فنی و آزمایشگاهی این واحد توسط شرکت فارماپلان آلمان انجام گردیده و بنابراین این مهندسین مشاور در هماهنگی با طراحی و نصب تجهیزات آزمایشگاهی و فنی پیچیده و پیشرفته ای که مورد نظر بوده ، طراحی معماری ساختمان را عهده دار بوده است. در راستای ایجاد هماهنگی و ترکیب با محیط اطراف و بناهای پیرامونی ، نمای ساختمان با هدف حفظ ویژگی های صنعتی و در تناسب با نوع فعالیت های جاری در ساختمان، با استفاده از پانل های سیمانی الیافدار، شیشه و لوورهای آلومینیومی، سیمای شهری نوینی در تناسب با مجموعه برج میلاد یافته است.

## بلوک الحاقی بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ایلام



دید مجموعه از جبهه جنوب غربی



دید مجموعه از جبهه جنوبی



دید مجموعه از جبهه جنوبی (ورودی اصلی)



دید مجموعه از جبهه جنوب شرقی

بلوک الحاقی درمانگاهی ، آموزشی و اداری بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی ایلام در عرصهٔ جنوبی ساختمان اصلی بیمارستان ایلام در سایتی واقع در مجاورت دانشگاه علوم پزشکی ایلام طراحی گردیده و مساحتی بالغ بر ۴۳۰۰ مترمربع را به خود اختصاص داده است. ساختمان این بلوک در ۴ سطح تعریف گردیده که در دو سطح پایین ، فضاهای درمانگاهی ، لابی اصلی و بخش‌های اداری استقرار یافته و در سطوح بالاتر ، بخش‌های آموزشی و تاسیساتی جانمایی گردیده اند.آمفی تئاتر بیمارستان در جبههٔ شرقی بلوک مستقر گردیده است.این بلوک در طبقات زیرزمین -۱ و اول توسط پلهای ارتباطی به ساختمان اصلی مرتبط می‌گردد ورودی درمانگاه از جبههٔ غربی بلوک و ورودی لابی اصلی از یک تراز بالاتر و از جبههٔ جنوبی آن می‌باشد. دسترسی به آمفی تئاتر هم از داخل ساختمان و هم از جبههٔ شرقی به صورت دسترسی مجزا امکان پذیر می‌باشد.شروع عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۸۹ می‌باشد.

## مجموعه آزمایشگاه و سالن تشريح رشت

این پروژه شامل طراحی فاز ۱ و ۲ و نظارت بر اجرا از طرف سازمان پزشکی قانونی کشور در سال ۱۳۸۹ به شرکت مهندسین مشاور شورا واگذار گردید. این پروژه با ۳۶۵۰ متر زیربنا در ۲ طبقه شامل فضاهای ( اتاق های پزشک ، فضاهای اداری ، اتاق گزارش نویسی دانشجویان ، سردخانه ها ، آزمایشگاه ها و....) طراحی گردید جهت ورودی به سایت دو ورودی مجزا پیش بینی شده که ورودی شرقی مربوط به ورود آمبولانس به قسمت سردخانه و ورودی سرویس پروژه بوده و ورودی اصلی جهت ورود مراجعین به ساختمان می‌باشد. ورودی اصلی می‌تواند جهت ورود و خروج اتومبیل های کارکنان نیز مورد استفاده قرار گیرد.در طراحی سایت مسیر عبور آمبولانس ها با مسیر ورود مراجعین به ساختمان بطور کامل تفکیک گردیده است.پروژه در حال ساخت می‌باشد.



پرسپکتیو ورودی اصلی بیمارستان



سردر ورودی اصلی بیمارستان

بیمارستان پاستور بم که در زمان زلزله بم در سال ۱۳۸۳ تا مرحله‌ی ساخت بخشی از اسکلت فلزی اجرا شده بود، با همان وضعیت و در همان سال جهت طراحی مجدد و مقاوم سازی اسکلت به مهندسین مشاور شورا و اگذار شد. این مهندسین مشاور، با همکاری و هماهنگی بسیار موثر سه رکن اصلی پروژه و با تلاش بی وقه، موفق به طراحی این بیمارستان در کوتاهترین زمان ممکن گردید به گونه‌ای که طراحی، مقاوم سازی اسکلت، ساخت و تجهیز در طول تنها یک سال به پایان رسیده و تحويل بهره بردار گردید. اجرای این پروژه که به لحاظ اجرایی در کشور منحصر به فرد محسوب می‌گردد، در این زمان کوتاه و با رعایت استانداردهای لازم، یکی از افتخارات شرکت مهندسین مشاور شورا در طول بیش از ۳۰ سال ارائه‌ی خدمات مهندسی محسوب می‌گردد. بدون شک انجام چنین امر فوق العاده‌ای بدون هماهنگی، همدلی و همکاری عوامل اصلی پروژه (کارفرما، مشاور و پیمانکار) میسر نبود.

## بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ایلام



پرسپکتیو کلی مجموعه



پله فرار بخش شرقی



سازه اجرایی پروژه (دید از جبهه جنوبی)

پروژه بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ایلام در سال ۱۳۹۴ به این مهندسین مشاور جهت بازبینی طراحی مرحله اول و انجام خدمات مرحله دوم و نظارت بر اجرا واگذار گردید.

این پروژه شامل بخش های سرپایی، امکانات تشخیصی و درمانی و مراقبتی در سطوح عادی، متوسط و ویژه می باشد.

سایت مجموعه در محدوده شمال غربی شهر ایلام واقع شده است که شیب و عوارض طبیعی آن، موجب گردیده تا طراحی بلوك اصلی و الحاقی آن به صورت پلکانی در نظر گرفته شود.

## مرکز جامع سرطان تامین اجتماعی یزد



دید از جبهه جنوبی(ورودی اصلی)

برنامه ریزی و طراحی بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی تخصصی یزد در شهریور ماه سال ۱۳۹۴ تحت عنوان پروژه مرکز جامع سرطان تامین اجتماعی یزد از سوی شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران به مهندسین مشاور شورا واگذار گردید. محل پروژه در قسمت جنوب غربی شهر یزد در حاشیه شمالی بزرگراه یزد-تفت واقع شده است. مساحت سایت پروژه در حدود ۸۰۰۰ مترمربع و زیربنای ساختمان پروژه در حدود ۴۰۰۰۰ مترمربع شامل ساختمان اصلی مرکز در ۱۰ طبقه، مجتمع اقامتی و آمفی تاتر و کتابخانه می باشد. این مرکز شامل کلیه خدمات تشخیص، درمان و مراقبت سرطان در سطوح عادی، ویژه و پیوند مغزاًستخوان می باشد.



پرسپکتیو کلی مجموعه



دید از جبهه جنوبی(ورودی اصلی)



دید از جبهه شمال شرقی

این پروژه شامل طراحی فاز ۱ و ۲ و نظارت بر اجرا در سال ۱۳۹۵ به مهندسین مشاور شورا واگذار گردید. پروژه بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی آموزشی زاگرس در زمینی به مساحت حدود ۵۸,۴۰۰ متر مربع در غرب کرمانشاه و در محدوده غربی بلوار کمربندی (جانبازان) واقع شده است.

این پروژه در قالب یک بیمارستان عمومی و تخصصی با ۱۴ بخش بستری در نظر گرفته شده است که شامل ۱۲ طبقه و با زیربنای حدود ۵۴۰۰۰ مترمربع می باشد.

زمین پروژه از جبهه جنوبی مشرف به پارک گلهای کرمانشاه می باشد و دسترسی اصلی از ضلع غربی، بلوار کمربندی جانبازان، انجام می گیرد.

این بیمارستان در سطح منطقه ای و در گروه بیمارستانهای پراهمیت کشور می باشد.

## بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی تبریز



پرسپکتیو کلی مجموعه



پرسپکتیو کلی مجموعه



نمای کلی پروژه در شب

فاز مطالعات مقدماتی پروژه بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی تبریز در سال ۱۳۹۵ با همکاری مشاور بام BAUM (کره جنوبی) انجام پذیرفت. پروژه شامل یک مجموعه درمانی به همراه سایر امکانات اقامتی و توریست درمانی بوده که کلیه خدمات تشخیصی، درمان و مراقبت در تمامی رشته های تخصصی و فوق تخصصی در آن لحاظ گردیده است.

سایت مجموعه در قسمت جنوبی شهر تبریز و در محور تبریز-ائل گلی استقرار یافته که دارای شیب و عوارض طبیعی قابل توجه می باشد.

طرح پیشنهادی مجموعه زیر بنایی در حدود ۱۵۰۰۰۰ مترمربع را دارا می باشد که شامل یک بلوک گسترده حاوی بخش های سرپایی، تشخیصی و درمانی، برج بستری بالای آن و مجموعه اقامتی در قسمت جنوبی سایت می باشد.



دید پرنده به مجموعه

## بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی آموزشی شیراز



پرسپکتیو کلی مجموعه

مطالعات برنامه ریزی و طراحی این پروژه با توجه به این منظور که جایگزین بیمارستان تخصصی نمازی شیراز می شود ، توسط مهندسین مشاور شورا انجام پذیرفت و بر اساس آن مطالعات ادامه یافت.

## بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی آموزشی - روانپزشکی ساری



این پروژه با توجه به ضوابط و استانداردهای بیمارستانهای روانپزشکی ، برنامه ریزی گردید و در دو طبقه مطرح شده ، این بیمارستان در سایت بیمارستان آموزشی ساری (ماهفروجک) در حال احداث است.

## بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی آموزشی ساری



سایت پروژه بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آموزشی ساری در حاشیه بزرگراه اصلی ساری - قائمشهر و در میانه آن قرار گرفته است ، پروژه از سال ۱۳۹۴ در حال احداث بوده و مراحل تکمیلی خود را می گذراند.

## بیمارستان ۴۲۰ تختخوابی زنجان



بیمارستان ۴۲۰ تختخوابی زنجان در کنار بیمارستان ۲۸۰ تختخوابی موجود و لیعصر زنجان احداث میشود. بیمارستان جدید با عملکردهای کاملا مستقل از بیمارستان قدیمی طراحی شده و ورودی ها و خروجی ها و اورژانس مستقل دارد و دارای بخش های بستره ای اطفال، زنان و زایمان، نوزادان، اورولوژی، مغز و اعصاب، سایکوسوماتیک، داخلی، گوش و حلق و بینی، اورتوبدی، جراحی عمومی، قلب و بخش های مراقبت های ویژه بزرگسالان و نوزادان می باشد و همچنین دارای بخش آنژیوگرافی، ۱۱ اطاق عمل استاندارد، ۴ اطاق عمل بزرگ بوده و زیربنای آن بالغ بر ۴۶۰۰۰ مترمربع می شود.

## بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی لواستان



انجام مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم پروژه بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی جنرال. بنیان گذاری و سرمایه گذاری این پروژه از سوی موسسه خیریه گلستانه شمیرانات انجام می پذیرد. زیر بنای ساختمان اصلی این بیمارستان بالغ بر ۲۳۰۰۰ مترمربع می باشد و بنای اصلی بیمارستان در زمینی با شیب نسبتاً تند استقرار می یابد.

## دی کلینیک پشم پزشکی فاتم النبیین



پروژه دی کلینیک چشم پزشکی، برنامه ریزی و طراحی فاز یک و فاز دو پروژه بر اساس نیازهای گروه پزشکی آقای دکتر جوادی در زمینه تخصص و فوق تخصص های چشم پزشکی صورت گرفته است. بنیان گذار خیر و سرمایه گذار این تسهیلات تشخیصی و درمانی در اصل گروهی از خانواده محترم جوادی می باشد. این دی کلینیک در محله پر جمعیت تهران نو از سال ۱۳۹۷ در حال احداث است.

## سایر پروژه های بهداشتی - درمانی

- بیمارستان ۹۶ تختخوابی مراغه(پلی کلینیک و نقاهتگاه)
- بیمارستان ۱۲۸ تختخوابی سبزوار
- بیمارستان ۶۴ تختخوابی میامی
- بیمارستان ۶۴ تختخوابی جاجرم
- بیمارستان ۶۴ تختخوابی جفتای
- اورژانس و درمانگاه دانشگاه تربیت معلم حصارک
- پلی کلینیک بیمارستان چمران
- بیمارستان فاروج
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی کردکوی
- بیمارستان ۳۲ تختخوابی نهیندان
- بیمارستان دامغان
- بیمارستان ۶۴ تختخوابی کلات
- بیمارستان امید ارومیه
- بیمارستان ۳۲ تختخوابی خشت کازرون
- بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی آموزشی همدان
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی کاشمر
- بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی آبادان
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی خوف
- بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی عفونی امام رضا(ع) مشهد
- بخش اعمال جراحی قلب باز بیمارستان قائم مشهد
- پروژه بیمارستان بانک ملت
- مرکز فوریتهای پزشکی جاجرم
- بیمارستان ۳۲ تختخوابی گرمی
- بیمارستان کودکان امیر کبیر تهران
- بیمارستان دیواندره و کامیاران
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی نیشابور
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی بجنورد
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی اسفراین
- طرح توسعه بیمارستانهای کردستان
- کلینیک بیمارستان غرضی اصفهان
- بیمارستان ۳۲ تختخوابی منوجان
- بیمارستان ۹۶ تختخوابی بم
- بیمارستان ۶۴ تختخوابی جاجرم
- بیمارستان ۶۰ تختخوابی کاشان



بیمارستان ۹۶ تختخوابی علی آباد



بیمارستان کودکان اکبر مشهد



## ۲-ساختمانهای تجاری، اداری و مسکونی

### لیست پروژه‌های شافعی

عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد
			وضعیت پروژه
			اول دوم سوم
سفارت ایران در مسکو	وزارت امور خارجه	ساختمان اصلی سفارت کنسولگری، رزیدانس ساختمانهای مسکونی، مسجد و سایر بنای با زیر بنای ۶۵۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۶۸ ●
سفارت ایران در دهلی نو	وزارت امور خارجه	ساختمان اصلی سفارت کنسولگری و سایر ساختمانهای جنبی با زیر بنای ۴۲۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۶۸ ●
ساختمان سفارت ایران در لبنان (بیروت)	وزارت امور خارجه	ساختمان و محوطه سفارت جدید جمهوری اسلامی ایران در شهر بیروت واقع در کشور لبنان به زیربنای تقریبی ۹۵۰۰ مترمربع در زمینی به مساحت حدود ۱۰۶۰۰ مترمربع و متراژ تقریبی ۹۰۰۰ مترمربع محوطه سازی	(F) ۱۳۹۱ ● ●
ساختمانهای اداری شماره ۸ و ۹ وزارت امور خارجه تهران	وزارت امور خارجه	فضای اداری تجمع و تشریفات در دو ساختمان ۵ طبقه با زیر بنای ۷۵۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۶۸ ● ●
ساختمان تجاری اداری ولیعصر تهران	شرکت خانه گستر وابسته به وزارت مسکن و شهر سازی	واحدهای تجاری اداری در ۲ برج ۱۵ طبقه با زیر بنای ۳۳۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۶۴ ● ●
پروژه مجتمع تجاری- اداری شهاب	شرکت ساختمانی بانک ملت	طراحی ساختمان با واحدهای تجاری- اداری در ۱۸ طبقه شامل ۶ طبقه پارکینگ با زیربنای ۶۰۰۰۰ متر مربع	۱۳۹۰ ● ● ●
پروژه ایستگاههای راه آهن محور میانه - تبریز	وزارت راه و ترابری	ساختمان اداری در ۵ طبقه شامل: سالنهای دادگاهها و سایر فضاهای اداری و پشتیبانی لازم در سطح زیر بنای ۷۲۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۵ ● ● ●
پروژه مجتمع قضایی صادقیه تهران	دادگستری کل استان تهران	ایستگاه ها و تسهیلات جانبی راه آهن در محور مربوطه از جمله ایستگاه اصلی ایل گلی تبریز	(F) ۱۳۸۰ ● ●
		ساختمان اداری شامل: سالنهای دادگاهها و تسهیلات لازم با زیر بنای ۶۵۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۷ ● ● ●

## ساختمانهای تجاری، اداری و مسکونی

عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد	وضعیت پروژه	
			اول	دوم	سوم
پروژه ساختمان تولید صدای جمهوری اسلامی ایران	وزارت مسکن و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات عمومی و دولتی	ساختمان شامل: استودیوها، سالنهای ضبط و پخش صدای جمهوری اسلامی ایران و بخش‌های اداری و کارکنان با زیر بنای ۳۲۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۵	● ● ●	●
پروژه منازل مسکونی نمایندگان مجلس شورای اسلامی	وزارت مسکن و شهرسازی، سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات عمومی و دولتی	مجموعه مسکونی در ۵ بلوک ۹ طبقه با زیربنای ۲۵۰۰۰ متر مربع با مشارکت شرکت رس در چهارچوب قرارداد طرح و اجرا	(F) ۱۳۸۰	● ● ●	
ساختمان خوابگاه دانشگاه تربیت معلم حصارک	وزارت فرهنگ و آموزش عالی	خوابگاه دانشجویی به ظرفیت ۳۰۰ نفر با تسهیلات لازم زیر بنای ۴۵۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۷۲	●	
پروژه کتابخانه مرکزی دانشگاه	دانشگاه تربیت مدرس	کتابخانه مرکزی دانشگاه با زیر بنای ۱۱۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۸۱	● ● ●	
مجتمع تجاری اقامتی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	ساختمان دو طبقه با زیر بنای ۶۲۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۷۸	● ● ●	
پروژه ساختمان مرکزی گارد ساحلی و انبارهای بندر چابهار	اداره کل بنادر و کشتیرانی استان سیستان بلوچستان	ساختمانهای تسهیلاتی بندر با زیر بنای ۱۴۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۱	● ● ●	
ساختمانهای اداری و گمرک منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماشهر	سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	دو ساختمان اداری با زیر بنای ۲۲۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۷۸	● ● ●	
ساختمان آتش نشانی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماشهر	سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	مرکز آتش نشانی سایت صنعتی ویژه با زیربنای تقریبی ۳۵۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۰	● ● ●	
مجتمع خدماتی رفاهی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماشهر	سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	سایت رفاهی به وسعت ۴/۵ هکتار و تسهیلات مورد نیاز شامل ساختمان اداری رستوران آسایشگاه پمپ بنزین	(F) ۱۳۷۸	● ● ●	



## ساختمانهای تجاری، اداری و مسکونی

مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد وضعیت پروژه				موضوع و مشخصات پروژه	کارفرما	عنوان
	اول	دوم	سوم			
(F) ۱۳۸۵	●	●		ساختمان اقامتی جهت کارکنان عالی رتبه شرکت نفت با زیربنای ۱۲۵۰ مترمربع	شرکت نفت فلات قاره ایران	پروژه VIP و رستوران منطقه نفتی بهرگان
(C) ۱۳۹۰	●	●		احداث ساختمان تکمیلی دانشکده توانبخشی اهواز با زیربنای ۱۰۰۰۰ متر مربع در ضلع شمال شرقی سایت دانشکده توانبخشی اهواز	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز	دانشکده توانبخشی اهواز
(C) ۱۳۹۰	●	●		احداث پارکینگ طبقاتی و کاربریهای مکمل ساختمان شهرداری مرکزی کرج به مساحت تقریبی ۲۰۰۰ متر مربع در سیزده طبقه، شامل ۴ طبقه زیرزمین به عنوان پارکینگ (تامین ۳۰۰ واحد پارکینگ )	شهرداری کرج	پارکینگ طبقاتی و عملکردهای مکمل ساختمان شهرداری مرکزی کرج
(F) ۱۳۸۶	●			طراحی مجتمع کلاسهای دانشگاه علوم انسانی یزد با زیر بنای ۳۶۰۰۰ متر مربع	دانشگاه یزد	مجتمع علوم انسانی دانشگاه یزد
(F) ۱۳۸۸	●	●	●	طراحی ساختمانهای کتابخانه مرکزی و خوابگاه مجردین و مجتمع کلاسهای دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به مساحت تقریبی ۱۴۵۰۰ مترمربع	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
(F) ۱۳۸۵	●	●	●	طراحی و برنامه ریزی ۲۱ ساختمان اداری بجنورد در سایت تخت ارکان واقع در بجنورد از جمله : ساختمان سازمان میراث فرهنگی و گردشگری، اداره کل کار و امور اجتماعی، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی و ... با زیر بنای کل ۳۷۲۹۰ مترمربع	مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی عمومی	مجتمع ادارات کل استان خراسان شمالی
(C) ۱۳۹۱	●	●		پروژه تجاری- اداری ساحل در سایتی با مساحت ۱۵۰۰۰ مترمربع و با زیربنای بالغ بر ۱۷۰۰۰۰ متر مربع در قالب ۲۴ طبقه شکل گرفته است	شرکت تدبیر سرمایه الوند	مجتمع تجاری - اداری ساحل
(C) ۱۳۹۲	●	●		طراحی مجتمع تجاری - اداری با زیربنای ۱۷۵۰۰ مترمربع	بانک صادرات گرگان	ساختمان تجاری- اداری بانک صادرات گرگان
(C) ۱۳۸۹	●	●	●	احداث ساختمان مجتمع قضایی خانواده و اطفال با زیربنای ۱۲۴۰۰ مترمربع	دادگستری کل استان تهران	ساختمان مجتمع قضایی خانواده و اطفال
(C) ۱۳۹۳	●	●	●	طراحی مرکز اداری-رفاهی اداره سپرستی شبکه بانک صادرات اهواز	بانک صادرات اهواز	مجتمع اداری-رفاهی بانک صادرات اهواز

پروژه های جاری



پروژه های تمام شده



## سفارت جمهوری اسلامی ایران در لبنان-بیروت



دید کلی مجموعه

طراحی پروژه ساختمان سفارت جمهوری اسلامی ایران واقع در شهر بیروت پایتحت کشور لبنان، با زیربنایی در حدود ۹۲۰۰ متر مربع صورت گرفته است . این بنا در پنج طبقه و با کاربری های زیر طراحی شده است : طبقه زیرزمین با کاربری موتورخانه، سرایداری، آشپزخانه و سالن غذاخوری ، طبقه همکف با کاربری اداری و سالن چند منظوره ، طبقه اول با کاربری اداری، بایگانی و هوارسان، طبقه دوم با کاربری اداری و طبقه سوم با کاربری اتاق سفیر و اتاق مامور رمز. پروژه از سال ۱۳۹۱ در حال اجرا می باشد .



دید جبهه جنوبی مجموعه

## ساختمان اداره سرپرستی شعب منطقه ۵ بانک ملت

پروژه ساختمان اداره سرپرستی شعب منطقه ۵ بانک ملت با زیربنایی در حدود ۱۵۰۰۰ متر مربع در زمینی به مساحت تقریبی ۱۶۰۰ متر مربع در خیابان پاسداران تهران در یازده طبقه بدین صورت طراحی گردیده است : ۵ طبقه زیرزمین شامل موتورخانه و بایگانی در زیرزمین منفی پنج، پارکینگ در طبقات زیرزمین منفی چهار، منفی سه و منفی دو، خزانه و تاسیسات در زیرزمین منفی یک به مساحت تقریبی هر طبقه ۱۶۰۰ مترمربع و طبقه همکف با کاربری شعبهای از بانک ملت و به مساحت تقریبی ۱۳۰۰ مترمربع و طبقه اول با کاربری اداری و به مساحت تقریبی ۱۳۰۰ مترمربع و طبقه های دوم تا پنجم با کاربری اداری به مساحت تقریبی هر طبقه ۹۸۰ مترمربع .

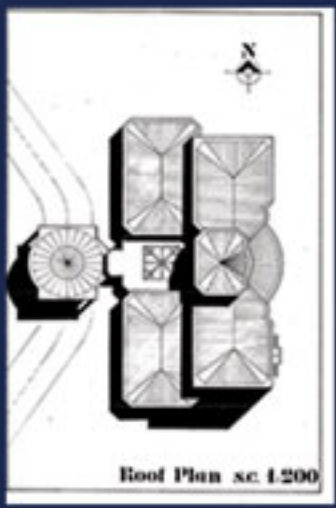
## سفارت جمهوری اسلامی ایران در مسکو-ساختمان رزیدانس



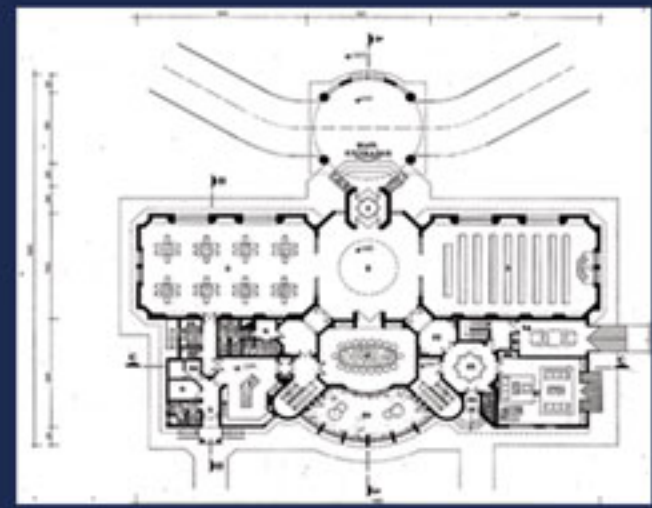
جزئیات نما



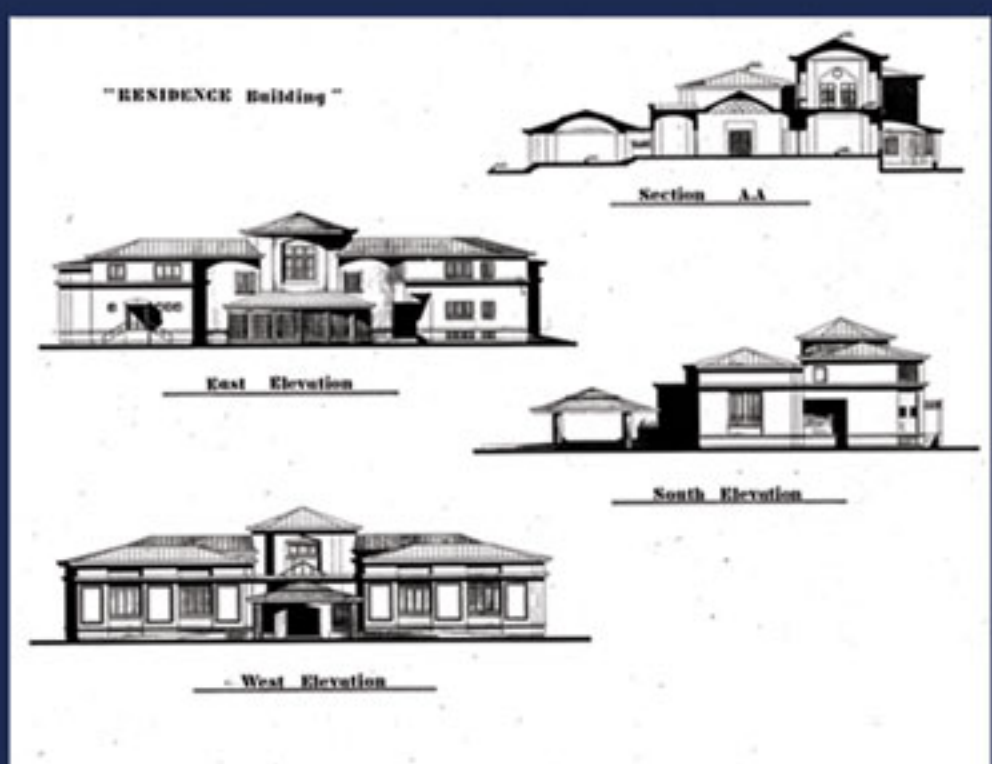
دید کلی مجموعه



پلان بام



پلان همکف



نمای و برش

پروژه ساختمان سفارت جمهوری اسلامی ایران در سه بخش سفارتخانه، ساختمان رزیدانس سفیر و واحدهای مسکونی کارکنان در دو سایت نزدیک به هم مطرح بود. در طراحی پروژه این مهندسین مشاور تلاش نمود تا اصول و مبانی طراحی سفارتخانه‌ها که در واقع نماینده و پیام آوری از سوی کشور مبدأ در کشور میزبان می‌باشند، تا حد امکان رعایت شوند. اصلی‌ترین این اصول و مبانی را می‌توان نمایش ارزش‌های معماري و فرهنگ ایراني، با احترام به ارزش‌های معماري و فرهنگي کشور میزبان دانست، همچنین وقار و متناسب سيمای کلی بنا يكی از مقاصد عمده در طراحی محسوب می‌گرددند. از لحاظ اقلیمي، سردسیر بودن منطقه مسکو، جزء عوامل تاثير گذار بر طراحی بوده است.

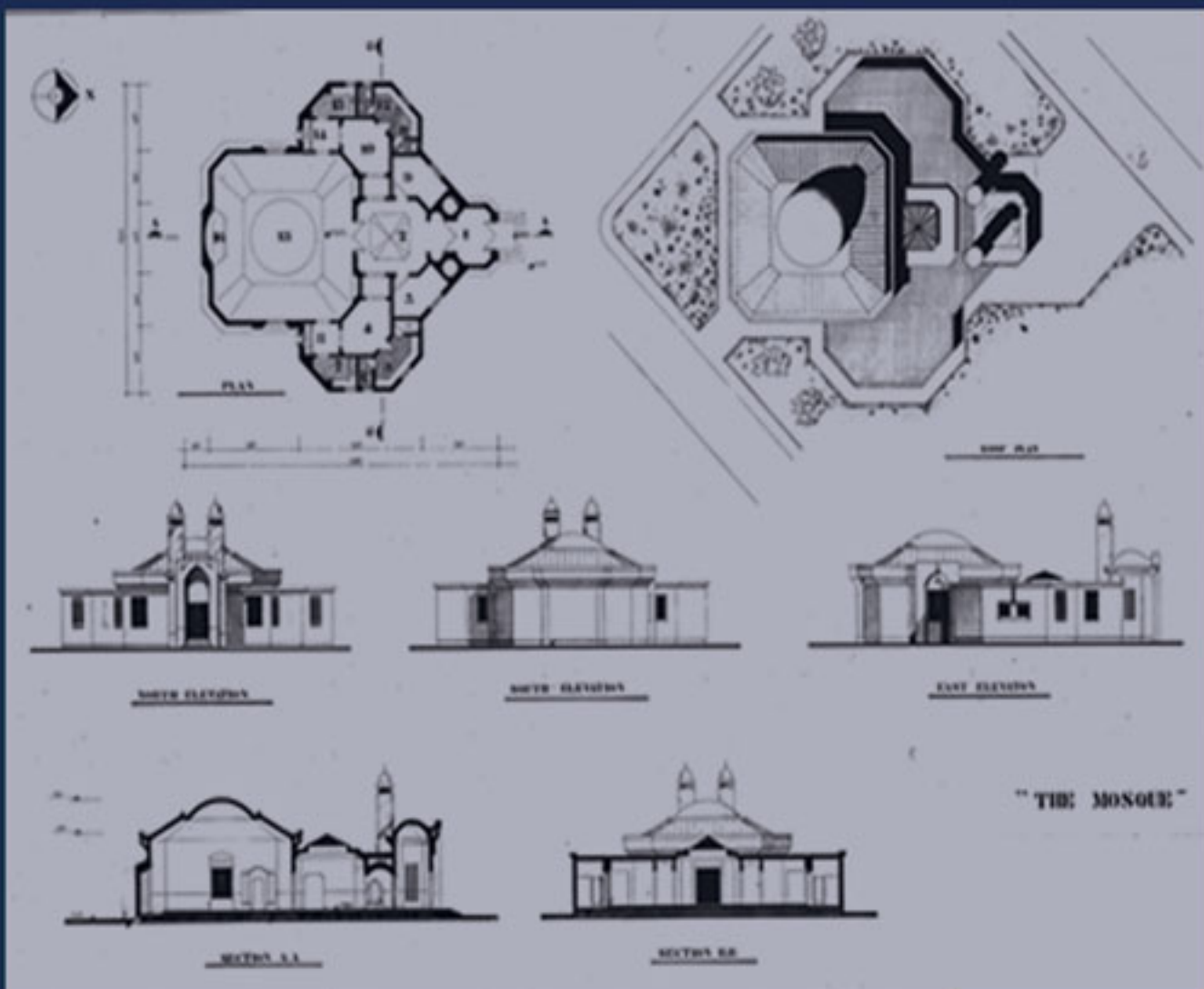
## سفارت جمهوری اسلامی ایران در مسکو- ساختمان سفارتخانه و مجموعه مسکونی



پلکان اصلی



نمای اصلی سفارتخانه



طرح مسجد سفارت



مجموعه مسکونی کارکنان سفارت

## ساختمان اداری - تجاری بانک صادرات گرگان



دید کلی مجموعه



دید جبهه شمال شرقی



دید جبهه جنوب شرقی

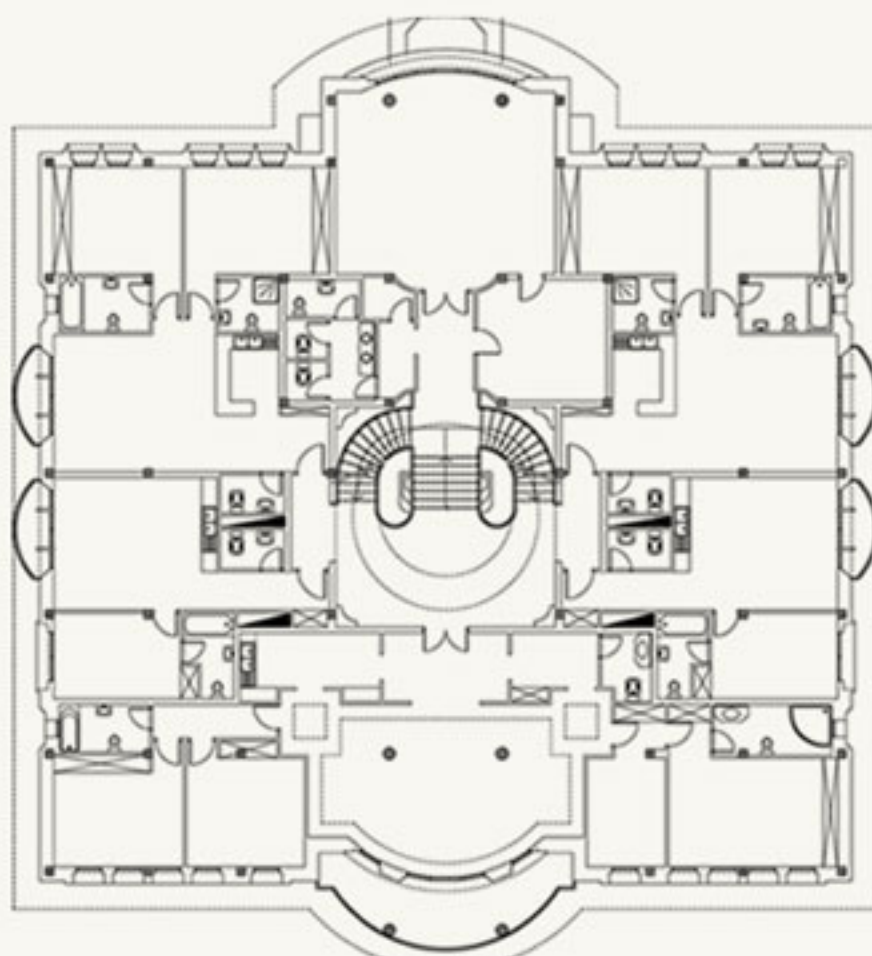
پروژه مجتمع اداری-تجاری ساختمان سرپرستی بانک صادرات استان گلستان با زیربنای ۱۷۵۰۰ مترمربع در زمینی به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع در منطقه ۲ شهر گرگان با کاربری تجاری در طبقات همکف تا دوم، کاربری اداری از طبقه سوم تا هشتم و خدمات پذیرایی در طبقه نهم و سه طبقه زیرزمین با کاربری خدماتی - اداری در ۱۳ طبقه طراحی گردیده است. هدف اصلی پروژه، ایجاد یک مجتمع باکاربری مرکب اداری و تجاری به همراه پارکینگهای موردنیاز با رعایت استانداردها و کدهای لازم میباشد.

## ساختمان مجموعه اقامتی VIP بهرگان - شرکت نفت فلات قاره

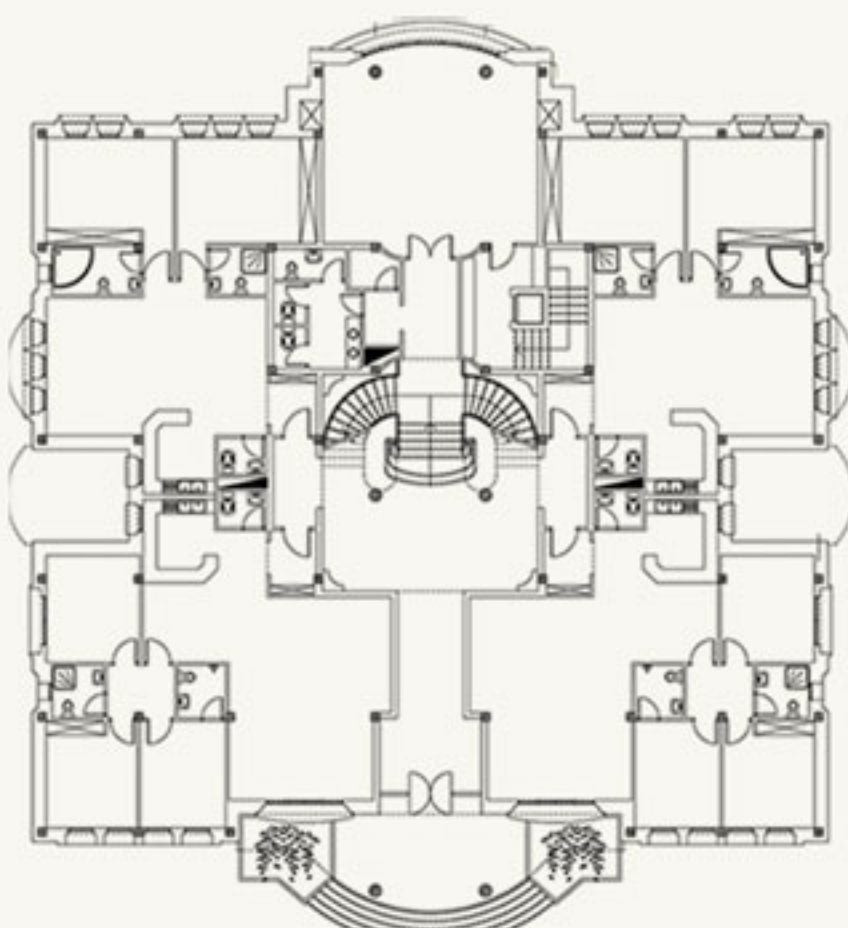
مجموعه اقامتی VIP جهت میهمانان ویژه شرکت نفت فلات قاره در منطقه بهرگان واقع در حاشیه خلیج فارس و در ۴۰ کیلومتری شمال غربی بندر گناوه در استان بوشهر. این مجموعه شامل هشت آپارتمان و یک آپارتمان VIP با چهار اتاق خواب می باشد که دارای دید مستقیم به کرانه های خلیج فارس است.



نمای کلی ساختمان



план طبقه اول



план طبقه همکف



دید کلی مجموعه



دید جبهه شرقی

پروژه شهاب با کاربری تجاری-اداری با زیربنای حدود ۶۳۰۰۰ مترمربع ، در زمینی به مساحت ۶۶۰۰ مترمربع در منطقه ۹ شهرداری تهران و در مجاورت خیابان جی و استاد معین قرار گرفته است. طبقات زیرزمین، همکف، اول و دوم این پروژه به واحدهای تجاری و طبقات بالاتر به واحدهای اداری اختصاص یافته است. این مجتمع علاوه بر قسمتهایی که به رستوران و سایر خدمات رفاهی اختصاص دارد، دارای ۸۰۰ واحد پارکینگ می باشد که در مقیاس خود و با توجه به نیازهای کنونی شهری، امتیاز ویژه ای را به خود اختصاص می دهد . عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۹۰ آغاز شده است .

## مجتمع تجاری-اداری و پارکینگ طبقاتی سامول



دید جنوب شرقی مجموعه

پروژه مجتمع تجاری - اداری ساحل با زیربنایی بالغ بر ۱۹۰۰۰ مترمربع در قالب ساختمان ۲۶ طبقه طراحی گردیده است . سایت مجموعه با مساحتی بالغ بر ۱۴۷۰۰ مترمربع در منطقه ۲۲ شهرداری تهران و در مجاورت دریاچه شهدای خلیج فارس واقع گردیده که از سمت جنوبی و جنوب غربی ، دید مجتمع به دریاچه را ممکن ساخته است . بنای پروژه از ۶ طبقه پارکینگ ، ۴ طبقه با کاربری تجاری و ۱۶ طبقه با کاربری اداری تشکیل یافته و با توجه به شبی نسبتاً زیاد سایت پروژه به سمت دریاچه ، ورودیهای اداری و تجاری از دو تراز طبقات همکف و اول صورت می پذیرد . همچنین یک مسیر پیاده محلی در جبهه غربی سایت با هدف کاربری ارتباطی پیاده مابین دو خیابان شمالی و جنوبی و برگذاری بازارچه های محلی در پیرامون پروژه در نظر گرفته شده است . عملیات اجرایی ساختمان پروژه از سال ۱۳۹۲ آغاز گردیده است .



دید کلی مجموعه

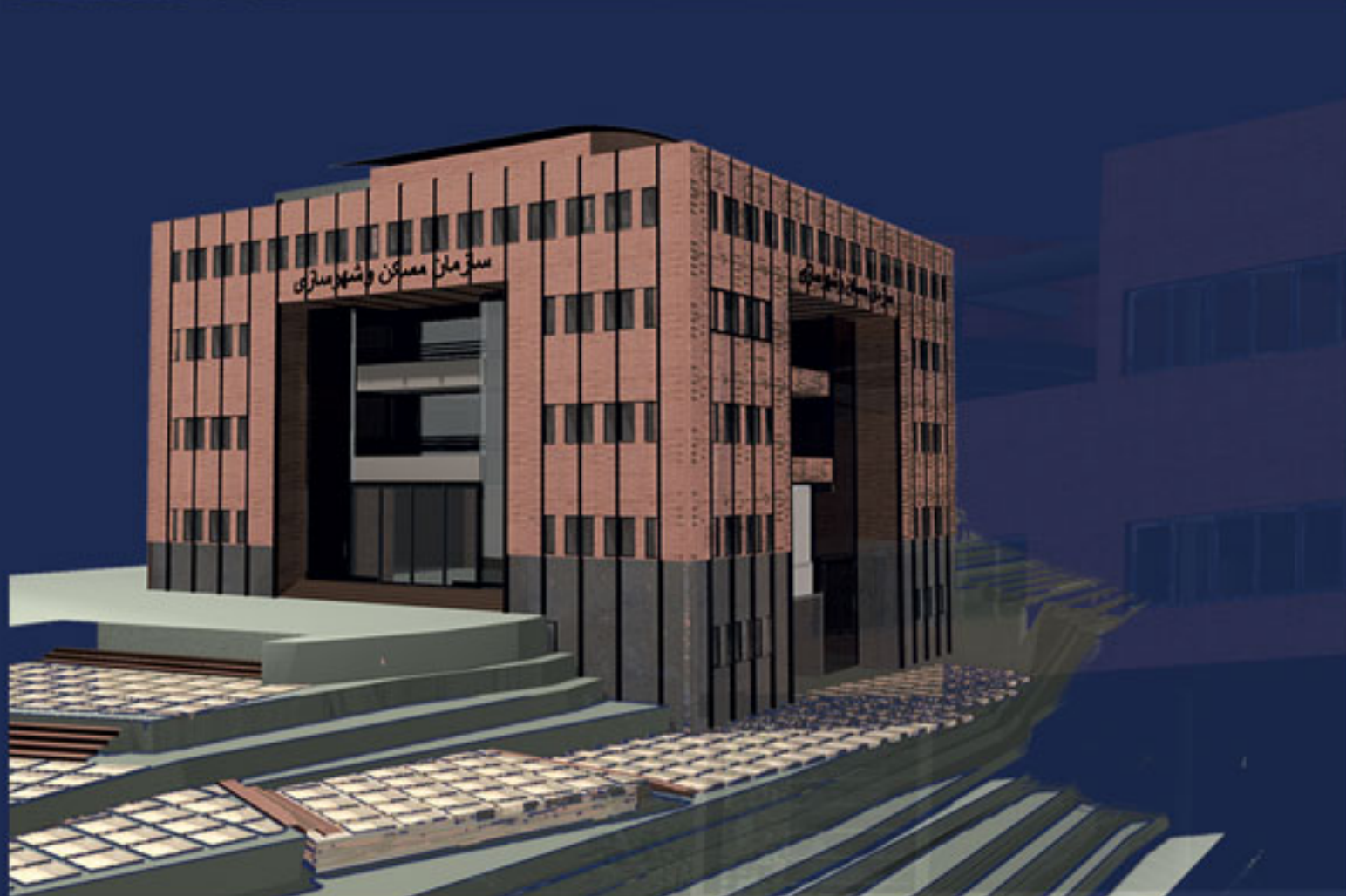
## پارکینگ طبقاتی و کاربری های مکمل ساختمان شهرداری کرج

زیربنای در نظر گرفته شده برای کل بنا ۲۱۲۰۰ مترمربع می باشد که در ۱۶ سطح واقع در سایت شمالی ساختمان فعلی ستاد مرکزی شهرداری کرج با مساحت تقریبی ۲۰۰۰ مترمربع ، استقرار یافته است. از طبقات مذکور، ۵ طبقه در زیرزمین و ۱۰ طبقه در روی زمین مافق طبقه همکف قرار دارد. ورودی اصلی ساختمان از طبقه همکف در جبهه شرقی بنا و از خیابان ۶ متری موجود در شرق سایت موجود در نظر گرفته شده و از جبهه شمالی جهت دسترسی به پارکینگ، کلینیک و داروخانه ورودی های جداگانه ای در نظر گرفته شده است. عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۹۱ آغاز شده است

## مجتمع تجاری - اقامتی امید سپهر



پروژه مجتمع تجاری - اقامتی امید سپهر واقع در مشهد - خیابان شیرازی با زیربنای تقریبی ۱۲۰۰۰ مترمربع، که در طول انجام خدمات مهندسی نظارت عالیه و کارگاهی ، تغییرات بنیادی در جهت بهبود هر چه بیشتر مجتمع تجاری و همچنین طراحی نمای اصلی پروژه توسط این مهندسین مشاور به انجام رسید. تاییدیه های لازم از مراجع ذیربط از جمله شهرداری و خدمات آتش نشانی نیز توسط این مهندسین مشاور دریافت گردیده است.



دید کلی مجموعه



دید کلی مجموعه

## سازمان مسکن و شهرسازی اداره کل استان خراسان شمالی



پروژه ساختمان سازمان مسکن و شهرسازی اداره کل استان خراسان شمالی یکی از از مجموعه ۲۱ ساختمان اداری واقع در سایت تخت ارکان در ضلع غربی شهر بجنورد می باشد. این ساختمان با زیربنای ۲۷۰۰ مترمربع شامل فضاهای مدیریت ، معاونین، کتابخانه، اتاق جلسات، بایگانی، سالن اجتماعات و فضاهای خدماتی و پشتیبانی می باشد. این پروژه از سال ۱۳۹۱ به بهره برداری رسیده است.

## ساختمان اقتصاد و دارایی اداره کل استان خراسان شمالی



پروژه ساختمان اقتصاد و دارایی از مجموعه ۲۱ ساختمان اداری واقع در سایت تخت ارکان در ضلع غربی شهر بجنورد است که این ساختمان با زیربنای ۵۹۶۰ مترمربع شامل فضاهای ریاست ، معاونین ، گروههای حسابرسان ، کارشناسان ، اتاق جلسات ، بایگانی ، سالن اجتماعات و فضاهای خدماتی و پشتیبانی می باشد. این پروژه از سال ۱۳۹۱ به بهره برداری رسیده است.

## ساختمان تولید صدای جمهوری اسلامی ایران



دید کلی مجموعه



ساختمان تولید صدای جمهوری اسلامی ایران با زیربنای کل ۳۲۰۰۰ مترمربع در ۹ طبقه و شامل ۲۹ استودیو ضبط صدا اجمعاً به مساحت ۱۰۵۰۰ مترمربع و سالنهای آمفی تئاتر، کنفرانس، موزه رادیویی، فضاهای اداری، اتاقهای ادیت و فضاهای خدماتی و پشتیبانی می باشد. طراحی اولیه پروژه توسط واحد معماری سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران صورت گرفته و تکمیل نقشه های اجرایی و نظارت بر اجرا بعده این شرکت بوده است.

## ساختمان اداره کل دیوان محاسبات استان خراسان شمالی



دید کلی مجموعه

پروژه ساختمان اداره کل دیوان محاسبات اitan خراسان شمالی یکی از مجموعه ۲۱ ساختمان اداری واقع در سایت تخت ارکان شهر بجنورد می باشد. این پروژه در سایتی به مساحت ۱۶۰۰ متر مربع و در ۳ طبقه طراحی گردیده است. این ساختمان شامل اتاقهای کارشناسان حقوقی، اتاق جلسات، معاونین فنی، حسابداری، هیات حسابرسی، اداره امور اجرایی و مالی، اداره امور تفريع بودجه، نظارت و بررسی های فنی، بایگانی، کتابخانه، مرکز کامپیوتر و فضاهای خدماتی و پشتیبانی می باشد. این پروژه از سال ۱۳۹۱ به بهره برداری رسیده است.

## مجتمع اداری-رفاهی بانک صادرات اهواز



دید از جبهه جنوبی(ورودی اصلی)



دید از جبهه غربی

پروژه ساختمان اداری-رفاهی بانک صادرات اهواز در دی ماه سال

۱۳۹۳ از سوی بانک صادرات به مهندسین مشاور شورا و اگذار گردید.

سایت پروژه در منطقه کیانپارس، بین خیابان چمران و بلوار ساحلی

در منطقه ۲ شهرداری شهر اهواز با مساحت حدود ۷۱۰۰ مترمربع

واقع گردیده است.

مساحت کل مجموعه، حدود ۲۵۶۰۷ مترمربع و در ۱۵ طبقه در

نظر گرفته شده است.

این مجموعه شامل پارکینگهای عمومی و اختصاصی، بخش‌های

اداری و دو طبقه رستوران در طبقات بالای برج می‌باشد.



دید از جبهه شرقی

## سایر پروژه های تجاری-اداری و مسکونی

- مرکز گروهان ژاندارمری مریوان
- پروژه ساختمان مرکزی بیمه البرز
- طرح خوابگاه ، کتابخانه و مجموعه کلاسهای دانشگاه بابل
- پروژه هشت دستگاه آپارتمان سازمانی ۲۲ بهمن کرمانشاه
- پروژه مسکونی پرشکان بیمارستان بم
- پروژه خانه های بهداشت روستایی بم
- پروژه ساختمان راهنمایی و رانندگی بم
- مجتمع ادارات کل استان خراسان شمالی شامل ۲۱ اداره کل
- ساختمانهای تجاری جنت آباد تهران
- مرکز توزیع دارویی رشت
- مرکز توزیع دارویی کرمان
- مرکز توزیع دارویی تهران
- پروژه پمپ بنزین منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- طرح شهرک صنعتی سنندج
- مجتمع مسکونی ۲۰۰ واحدی ریحانه هشتگرد
- دفاتر فنی شهرداری منطقه ۹ تهران
- آموزشکده فنی کشاورزی و دامپروری سنقر کرمانشاه
- کارخانه تولید ملات خشک سمنان
- ساختمان شرکت بیمه دانا سعدی شمالی
- پروژه بازسازی سالنهای اجتماعات وزارت پست و تلگراف
- طرح ساماندهی کالبدی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
- پروژه ساختمان بیمه البرز در آجودانیه ( تهران )
- پروژه ساختمان بیمه البرز در خیابان دماوند ( تهران )
- شعبه مرکزی بانک کشاورزی کرمان
- مجتمع مسکونی خیابان شیخ بهایی
- مجتمع تحقیقات صنعتی هواپیمایی ( تهران )
- مجموعه مسکونی هنگ ژاندارمری سنندج
- مرکز هنگ ژاندارمری سقز
- مرکز گروهان ژاندارمری دیواندره
- آماده سازی اراضی شاهروд
- مرکز توزیع دارویی همدان
- پروژه مسکونی - اجرای سعیدیه همدان
- پروژه مسکونی کارکنان بیرجند
- کتابخانه دانشگاه پردیس کرج
- مجتمع مسکونی پرنیان محله ۱ و ۲ و ۳ ( ۲۰۰ واحدی )
- پروژه مسکونی بوعلی همدان



ساختمان اداره کل راه و ترابری استان خراسان شمالی



ساختمان مجتمع تجاری - مسکونی بوعلی همدان



## ۱۳-ساختمانها و مراکز فرهنگی، ورزشی، تفریحی

لیست پروژه های شافعی

عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد
			اول دوم سوم وضعیت پروژه
مجموعه ورزشی نیشابور	اداره کل مسکن و شهرسازی خراسان	سالن سرپوشیده ۴۰۰۰ نفری با دهانه ۶۲ متر سقف و با سطح زیربنای ۱۳۰۰۰ متر مربع و استادیوم فوتبال، دریاچه مصنوعی و زمینهای روباز	(F) ۱۳۶۹ ● ● ●
مجموعه سرپوشیده ورزشی دانشگاه تربیت معلم، حصارک	دانشگاه تربیت معلم	سالن چندمنظوره سرپوشیده ۴۰۰۰ نفری با دهانه ۶۲ متر و استخر سرپوشیده فهرمانی به ابعاد ۲۶*۵۰ با زیر بنای ۱۲۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۷۳ ● ● ●
سالن ورزشی چند منظوره شش هزار نفری شیراز	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور	سالن ورزشی با زیر بنای ۱۳۷۰۰ متر مربع جهت انجام مسابقات بین المللی، واقع در دهکده پارس شیراز	(C) ۱۳۸۸ ● ● ●
سالن شش هزار نفری قزوین	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور	شامل سالن سرپوشیده چند منظوره و تسهیلات جانبی با زیربنای ۱۹۰۰۰ مترمربع	(C) ۱۳۸۵ ● ● ●
سالن دو و میدانی قزوین	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور	شامل سالن سرپوشیده دو میدانی و تسهیلات جانبی با زیربنای ۱۰۵۰۰ مترمربع	(C) ۱۳۸۵ ● ● ●
مجتمع ورزشی فجر ۲ شهرستان بم	سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	مجموعه شامل یک سالن چند منظوره سرپوشیده ، استخر سرپوشیده و سریاز و استادیوم فوتبال با زیر بنای ۴۷۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۸۲ ● ● ●
مجتمع ورزشی بروات شهرستان بم	سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	مجموعه شامل یک سالن چند منظوره سرپوشیده، استخر سرپوشیده و سریاز و استادیوم فوتبال با زیر بنای ۸۰۰۰ متر مربع	(F) ۱۳۸۲ ● ● ●
پروژه استخر سرپوشیده دانشگاه علم و صنعت ایران	دانشگاه علم و صنعت ایران	مجموعه شامل استخر سرپوشیده، سالن بدنسازی، سالن تیراندازی و سونا و جکوزی با زیربنای ۷۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۳ ● ●
مجموعه ورزشی کارگران مشهد	اداره کل کار و امور اجتماعی خراسان	شامل سالن سرپوشیده بسکتبال ، والیبال ، هندبال و استخر شنا با زیربنای ۱۰۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۶۸ ●

## ساختهایها و مراکز فرهنگی، ورزشی، تفریحی

ردیف	عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد		
				وضعیت پروژه	سوم	دوم
(F) ۱۳۸۰	مجمعه ورزشی بندر امام خمینی	سازمان بنادر و کشتیرانی	طرح استخر سرپوشیده و سالنهای ورزشی و آمفی تئاتر، سردر، حصارکشی و نظارت بر کل طرح مجموعه	●	●	●
(F) ۱۳۷۴	مجتمع فرهنگی رفاهی سازمان صنایع ملی ایران	سازمان صنایع ملی ایران	استخر سرپوشیده، سونا و بدناسازی، رستوران، سالن اجتماعات و مراسم، آمفی تئاتر، مهمانسرا و کنفرانس با زیربنای ۶۵۰۰ مترمربع	●	●	●
(F) ۱۳۶۸	مجموعه ورزشی زاهدان	سازمان تربیت بدنی	استادیوم فوتبال، سالن ورزشی چند منظوره و ساختمانهای جنبی با زیر بنای ۷۰۰۰ مترمربع	●	●	
(F) ۱۳۷۳	مجموعه فرهنگی ورزشی و رفاهی کارکنان شرکت بیمه البرز	شرکت سهامی بیمه البرز	مجموعه شامل آمفی تئاتر، استخر سرپوشیده، رستوران و تالار پذیرایی با زیر بنای ۸۵۰۰ مترمربع	●		
(F) ۱۳۸۰	پروژه مجتمع توریستی و دهکده سلامتی آلوارس	شرکت ورزشهای زمستانی آلوارس سبلان	تهیه طرح جامع برای یک مجتمع ورزشی منطقه ای به وسعت ۱۰۰۰ هکتار	●		
(F) ۱۳۸۶	مجموعه ورزشی انقلاب همدان	شرکت توسعه و نگهداری اماكن ورزشی کشور	مجموعه شامل استخر سرپوشیده، سالن بدناسازی، سالن تیراندازی و سونا و جکوزی	●		مشاور همکار کارفرما
(F) ۱۳۷۹	کانون فرهنگی ورزشی بسیج قزوین	نیروی مقاومت بسیج	مجموعه شامل سالنهای ورزش و استخر و آمفی تئاتر و اداری با زیر بنای ۶۰۰۰ متر مربع	●	●	
(F) ۱۳۸۰	مجموعه ورزشی شهید تختی	اداره کل مسکن و شهرسازی استان خراسان	بررسی و ارائه راهکارهای مقاوم سازی گرادان فوتبال مجتمع ورزشی	●	●	
(F) ۱۳۷۹	کانون های فرهنگی و ورزشی بسیج درگز و گیلانغرب	نیروی مقاومت بسیج	هر مجموعه شامل فضاهای سرپوشیده ورزشی و آموزشی و مسجد با زیر بنای ۲۷۰۰ مترمربع	●	●	

## ساختهایها و مراکز فرهنگی، ورزشی، تفریحی

عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد و وضعیت پروژه
			اول دوم سوم
پروژه تالار مرکزی شهر یزد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	پروژه طراحی تالار مرکزی شهر یزد با زیر بنای حدود ۱۰۰۰ متر مربع	(C) ۱۳۸۴ ● ● ●
پروژه مجموعه ورزشی سازمان آب منطقه ای تهران	سازمان آب منطقه ای تهران	شامل سالن سرپوشیده استخر و بدناسازی و تنیس به مساحت ۱۸۰۰ مترمربع و محوطه(شامل زمینهای ورزشی روباز) به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۴ ● ● ●
پروژه مجموعه ورزشی سازمان آب منطقه ای اراک	سازمان آب منطقه ای مرکزی	مجموعه ای شامل دو ساختمان مجزا، استخر سرپوشیده و سالن چند منظوره بسکتبال و والیبال به مساحت ۲۵۰۰ متر مربع و محوطه ۳۵۰۰ متر مربع	(C) ۱۳۸۴ ● ● ●
بروژه مجموعه ورزشی قم، سمنان، قزوین سازمان آب منطقه ای	سازمان آب منطقه ای مرکزی	شامل سالن سرپوشیده استخر و سالن بدناسازی به مساحت ۱۸۰۰ متر مربع و محوطه اطراف ( شامل زمینهای ورزشی روباز )	(F) ۱۳۸۴ ● ● ●
هنرستان موسیقی و هنرهای تجسمی دختران زنجان	اداره کل مسکن و شهرسازی استان زنجان	احداث ساختمان هنرستان موسیقی و هنرهای تجسمی بازیر بنای ۷۷۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۸ ● ● ●
مجتمع فرهنگی-ورزشی شهرستان بیجار	فرمانداری شهرستان بیجار	ساختمان کتابخانه، سالن اجتماعات، آمفی تئاتر و سالن ورزشهای سبک با زیر بنای ۴۵۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۶۲ ● ●
پروژه مقاوم سازی استادیوم تختی مشهد	اداره کل مسکن و شهرسازی استان خراسان	مطالعات مربوط به مقاوم سازی سازه قدیمی و آسیب دیده و نظارت استادیوم بر مراحل اجرایی آن	(F) ۱۳۷۹ ● ● ●
پروژه مجتمع ستادی-فرهنگی -رفاهی مخابرات قزوین	شرکت مخابرات قزوین	ساختهای اداری تسهیلاتی و رفاهی متمرکز مخابرات جهت استفاده کارکنان مخابرات قزوین با زیربنای ۷۰۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۸۰ ● ● ●
پروژه مجتمع فرهنگی رفاهی وزارت امور خارجه خرآباد ساری	وزارت امور خارجه	مجموعه ویلاهای اقامتی جهت استفاده کارکنان وزارت امور خارجه با زیربنای ۲۶۰۰ مترمربع	(F) ۱۳۷۵ ●



## ساختهایها و مراکز فرهنگی، ورزشی، تفریحی

مراحل انجام مطالعات، و تاریخ عقد قرارداد وضعیت پروژه	عنوان	کارفرما	موضوع و مشخصات پروژه	اول دوم سوم
			● ●	
(F) ۱۳۷۵	ساختمان رستوران مجتمع رفاهی خزر آباد ساری	وزارت امور خارجه	ساختمان سالن غذاخوری با پشتیبانی های لازم با زیر بنای ۲۷۰۰ متر مربع	● ●
(F) ۱۳۷۶	دانشکده تربیت بدنی دانشگاه تربیت معلم حصارک	دانشگاه تربیت معلم	ساختمان دانشکده با ظرفیت پذیرش ۱۲۰۰ دانشجو و امکانات توسعه با زیر بنای ۶۰۰۰ متر مربع	● ● ●
(F) ۱۳۷۴	دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت معلم حصارک	دانشگاه تربیت معلم	ساختمان شامل کلاسها، کتابخانه، سالن سخنرانی و سایر امکانات با زیر بنای ۱۱۰۰۰ متر مربع	●
(F) ۱۳۶۹	ساختمان رستوران و آشپزخانه دانشگاه تربیت معلم حصارک	دانشگاه تربیت معلم	سلف سرویس ۵۰۰۰ نفره به انضمام آشپزخانه و پشتیبانی های لازم با زیر بنای ۶۰۰۰ متر مربع	● ● ●
(C) ۱۳۹۳	احداث و تجهیز کتابخانه مرکزی و آمفی تئاتر دانشگاه جیرفت	دانشگاه جیرفت	احداث و تجهیز کتابخانه مرکزی و آمفی تئاتر دانشگاه جیرفت با مساحت بالغ بر ۴۱۰۰ متر مربع	● ●

پروژه های جاری (C)

پروژه های تمام شده (F)



پروژه مجتمع ستادی - رفاهی مخابرات قزوین

## مجموعه ورزشی نیشابور



پلان سالن چند منظوره نیشابور به صورت دایره بوده که سقف آن بصورت قاب فضایی (Space) و بصورت قوسی اجرا گردیده است.



این مجموعه دارای ۴ ورودی بوده که دو ورودی اصلی برای تماشاگران، یک ورودی VIP و یک ورودی مخصوص ورزشکاران پیش بینی شده است.

## مجتمع ورزشی بروات شهرستان به

پروژه سالن ورزشی چند منظوره بروات واقع در جنوب شهر بروات و در فاصله ۵ کیلومتری شرق شهرستان به و در مسیر جاده به زاهدان قرار دارد. طراحی مجموعه ورزشی به پس از زلزله تاسف باز شهرستان به و در سال ۱۳۸۳ از سری وزارت مسکن و شهرسازی به این مشاور و اگذار گردید.



دید کلی مجموعه

مساحت زیر بنای سالن چند منظوره: ۴۰۰۰ مترمربع  
ظرفیت پذیرش: ۵۰۰ صندلی



سازه مجموعه

سایت ورزشی بروات در زمینی بطول ۲۶۰ متر و عرض ۱۹۰ متر واقع در ضلع غربی بلوار اصلی شهر می باشد. در طراحی سایت مجموعه علاوه بر زمین فوتبال که از قبل در این مجموعه وجود داشته، سالن چند منظوره، سالن ژیمناستیک به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع و سالن سرپوشیده استخر شنا و همچنین یک استخر روباز پیش بینی گردید که از این مجموعه فقط طراحی مجموعه ورزشی چند منظوره توسط این شرکت مشاور انجام و در سال ۱۳۸۶ به بهره برداری رسید.

ورودی سایت ورزشی بروات از ضلع شرقی (بلوار اصلی) می باشد که برای مجموعه سالن چند منظوره یک ورودی فرعی نیز از خیابان ضلع جنوبی پیش بینی گردیده است. در این مجموعه علاوه بر سالن ورزشی چند منظوره، سالن بدناسازی، سالن تنیس روی میز، سالن شطرنج، قسمتهای اداری و رختکن و سرویس های لازم در نظر گرفته شده است.



پرسپکتیو کلی مجموعه



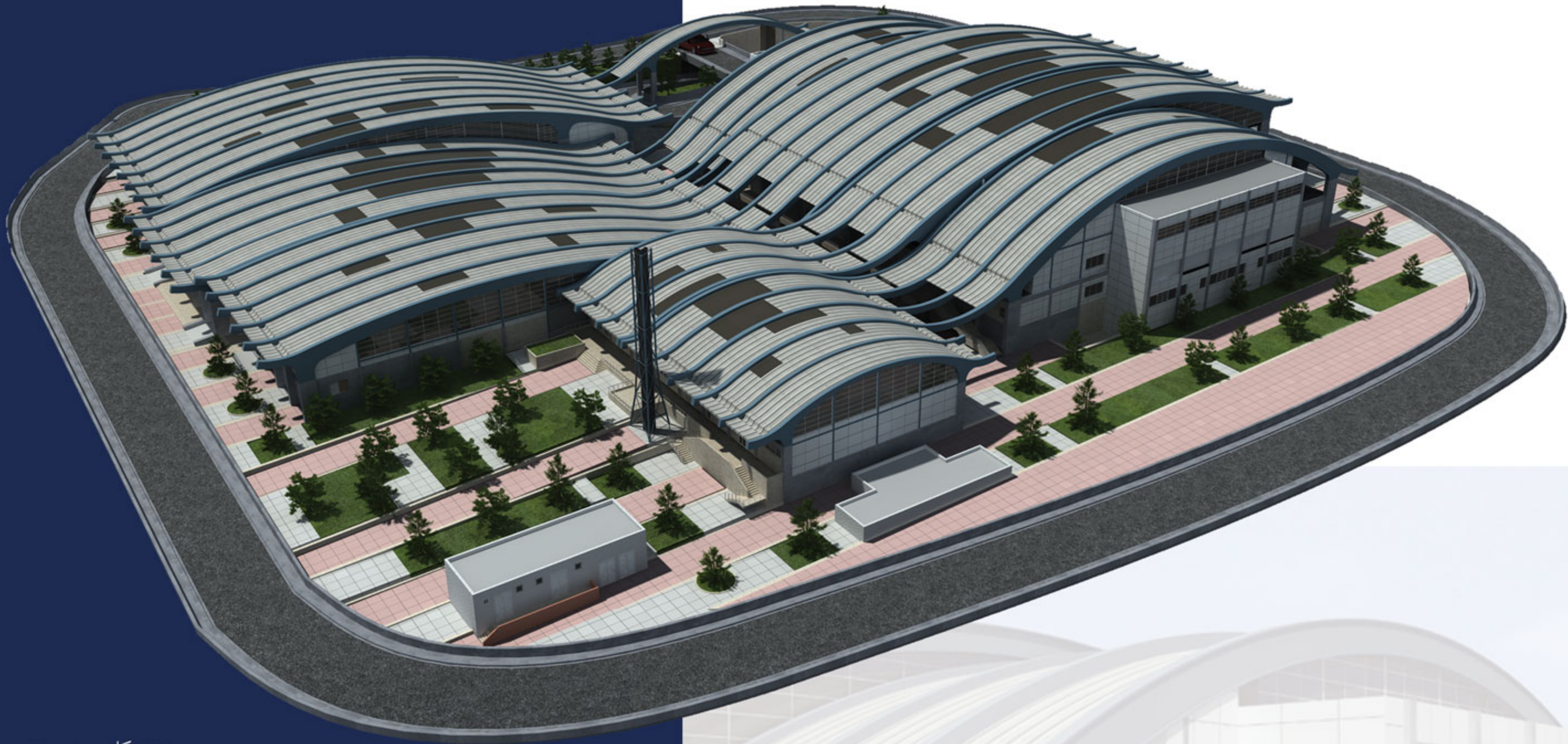
نمای اصلی گردن از جبهه خارجی



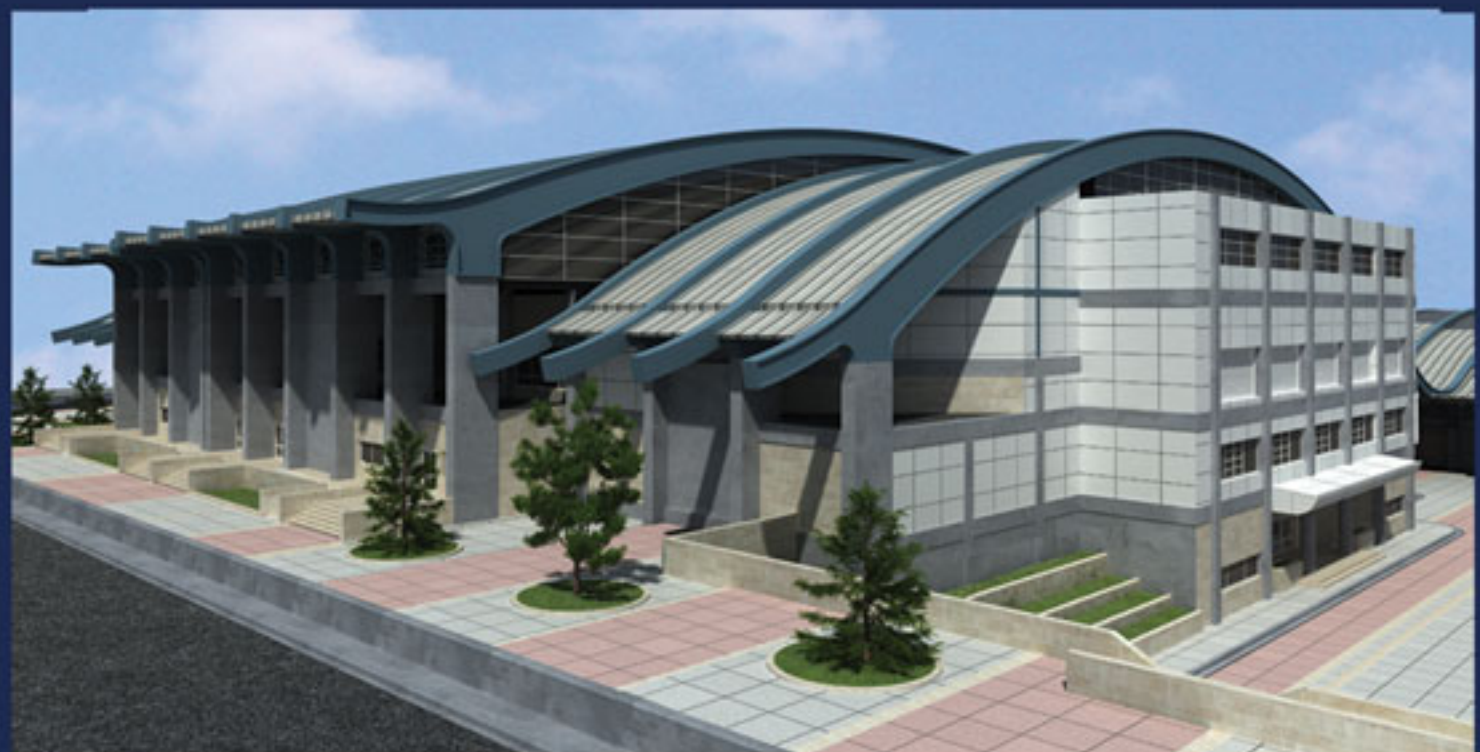
نمای اصلی گردن از جبهه داخلی

مجموعه ورزشی فجر ۲، واقع در شهرستان بهم با مساحت کل سایت ۴۷۰۰۰ متر مربع که در شمال این مجموعه بلوار معلم و در جنوب آن بلوار شهید رجایی قرار گرفته است. طراحی این مجموعه ورزشی پس از زلزله تاسف بارشهرستان بهم و در سال ۱۳۸۳ از سوی وزارت مسکن و شهرسازی به مهندسین مشاور شورا واگذار گردید. در طرح جدید ورزشگاه فجر ۲ عناصر اصلی عبارتند از استادیوم فوتبال به گنجایش ۶۰۰۰ نفر و پیست دو میدانی، سالن سرپوشیده چند منظوره و ساختمان اداره تربیت بدنی، سالن های کشتی و ورزشگاه رزمی، استخر، رستوران و خوابگاه می باشد. مسیر های دسترسی نیز عبارتند از سه درب در ضلع غربی که فقط پیاده رو بوده و مخصوص ورزشکاران و هیئت های ورزشی است، در قسمت شرقی دو که دسترسی به شمال سایت و سالنهای چند منظوره و استخر را ممکن می سازد و ورودی جنوبی دسترسی اتومبیل را به کل سایت و پیاده را به قسمت اداری و ساختمان ورزشگاهی باستانی ممکن می سازد.

## مجموعه سالن چند منظوره و سالن دو و میدانی گزوین



دید کلی مجموعه



دید جبهه غربی

این مجموعه با مساحتی معادل ۱۳۰۰۰ متر مربع شامل یک سالن ۶۰۰۰ نفری چند منظوره و یک سالن سرپوشیده دو و میدانی و همچنین سالن تمرین می باشد . نحوه طراحی سالن ها به نحوی است که علاوه بر استقلال سالن ها از یکدیگر از طریق سیستم سازه سقف تیروورق های پیوسته (Plate Girders) به صورت یک حجم یکپارچه و منسجم دیده می شود . در طراحی این مجموعه سعی گردیده تا از مصالح و سیستم های مدرن حداقل استفاده برده شود و در عین حال امکان تامین و ساخت آن در داخل کشور وجود داشته باشد . عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۸۶ شروع شده است.

## مجموعه ۶۰۰۰ نفری شیراز



پرسپکتیو کلی مجموعه



این سالن با زیربنای ۱۲۰۰۰ متر مربع، در دهکده المپیک پارس در شیراز به عنوان اولین ساختمان مجموعه احداث خواهد گردید. در طراحی این سالن و طراحی سیستم سقف آن (سازه فضایی Space Frame) تلاش گردیده تا از مشخصات فنی عملی و پیشرفته و در عین حال منطبق با شرایط اجرایی کشورمان استفاده شود؛ سقف به شکل برشی دایره وار از یک استوانه مطرح شده و بنابراین به لحاظ مساله مهم آب بندی پس از اجرا و همچنین نگهداری و تعمیرات دارای مزیت می باشد. عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۹۱ آغاز شده است.

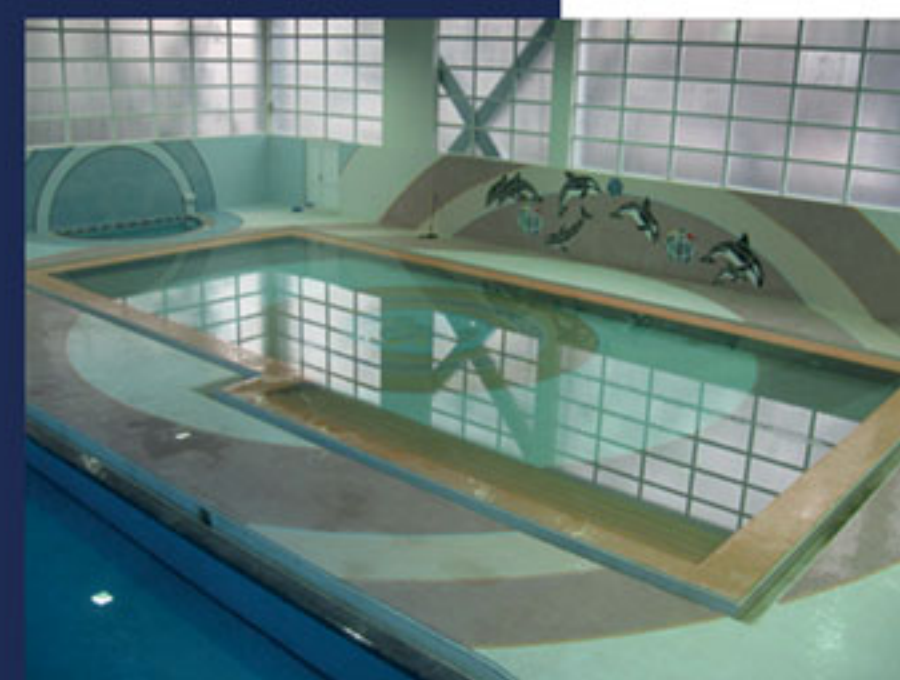
## پروژه تالار مرکزی شهر یزد



دید کلی مجموعه



استخر بزرگسالان



استخر کودکان



پرسپکتیو داخلی مجموعه



جکوزی

پروژه ساختمان تالار مرکزی شهر یزد با زیربنای ۱۳۴۰۰

مترمربع در ۲ طبقه طراحی گردیده است که شامل دو سالن

اصلی نمایش با فضاهای آماده سازی و پشت صحنه مورد نیاز

، اتاق کنفرانس خبری ، مدیریت و سرپرستی ، کارگاه نقاشی

، کارگاه آهنگری ، کارگاه خیاطی ، کارگاه نجاری ، کارگاه دکور

، کلاس آموزش تئاتر و فضاهای خدماتی و پشتیبانی می باشد .

عملیات اجرایی پروژه از سال ۱۳۹۱ آغاز شده ، در حال حاضر

پروژه در حال ساخت می باشد و پیش بینی می شود تا پایان

سال ۱۳۹۲ به بهره برداری برسد .

## پروژه مجموعه ورزشی آب منطقه ای تهران

ساختمان پروژه مجموعه ورزشی آب منطقه ای تهران با زیربنای

۵۶۰۰ متر مربع و ۷۵۰۰ متر مربع محوطه سازی ، در ۲ طبقه

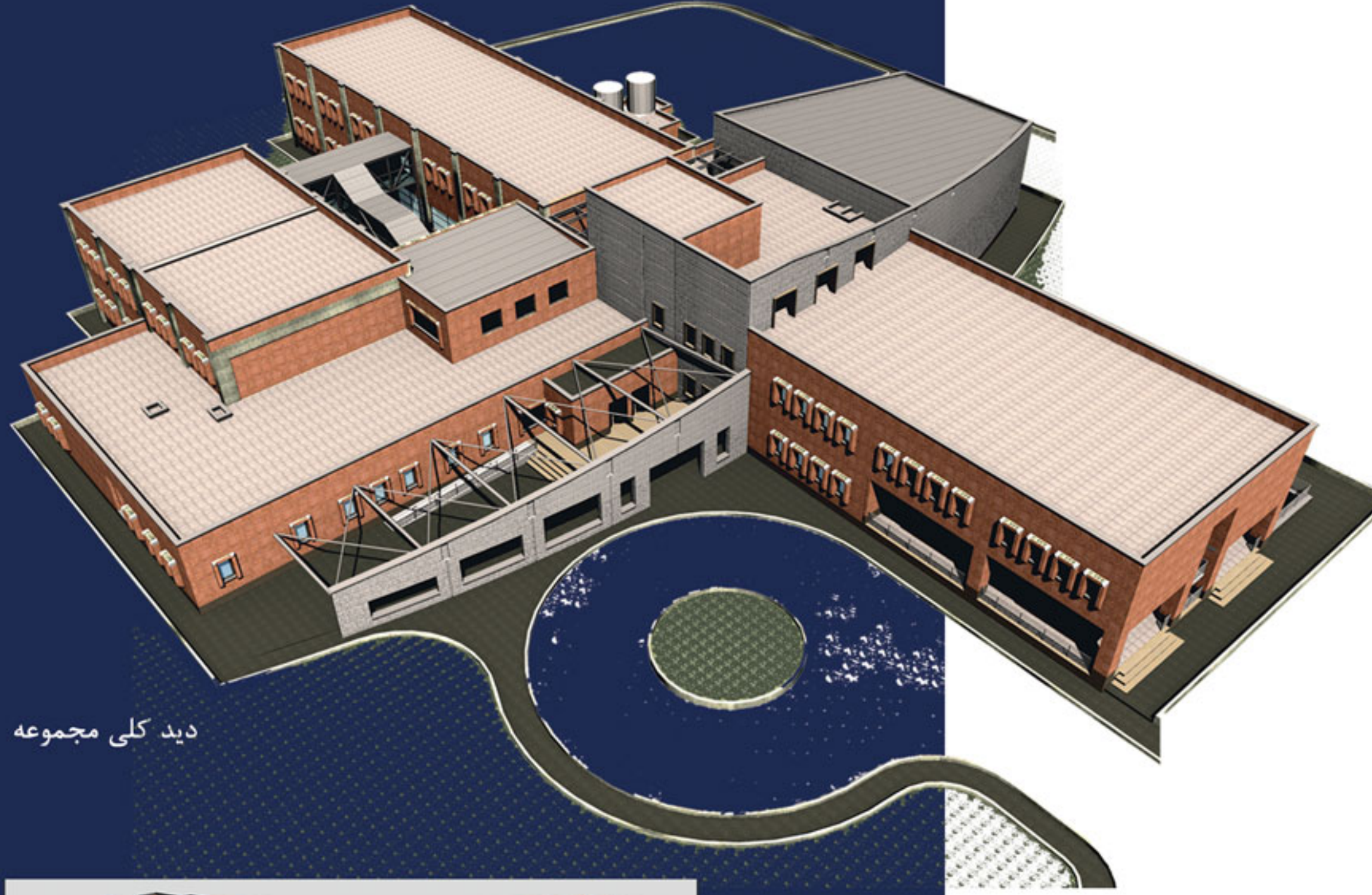
طراحی گردیده است که شامل استخر بزرگسالان و کودکان ، سونا

بخار و سونا خشک ، جکوزی ، اتاق ماساژ اتاق مربیان ، کمک های

اولیه ، بوفه ، فضاهای پشتیبانی و خدماتی می باشد . همچنین

پروژه از سال ۱۳۸۷ به بهره برداری رسیده است .

## دانشکده مهندسی دانشگاه آزاد شهرستان به



دید کلی مجموعه

ساختمان دانشکده مورد نظر در سایت کنونی دانشگاه آزاد بهم در ضلع شرقی دانشگاه موجود می باشد. این دانشکده شامل قسمتهای اداری، مدیریتی، آمفی تئاتر، نمایشگاه دائمی مصالح، کارگاه، بوفه، سرویس بهداشتی، نمازخانه، سایت کامپیووتری و عکاسخانه، تاریخخانه، نمایشگاه های فصلی و کلاس های آموزشی و کارگاه های آموزش معماری می باشد. زیربنای کلی این پروژه ۴۴۰۰ مترربع و در ۳ طبقه طراحی گردیده است. این ساختمان از سال ۱۳۸۸ به بهره برداری رسیده است.



دید کلی مجموعه (ساختمان هنرهای موسیقی)

## هنرستان موسیقی و ساختمان هنرهای تجسمی دفتران زنجان



دید کلی مجموعه (ساختمان هنرهای تجسمی)

ساختمان هنرستان موسیقی و هنرهای تجسمی دفتران در زمینی به مساحت ۹۵۰۰ مترمربع در شهر زنجان واقع شده است. این مجموعه شامل مجموعه کلاسها، کتابخانه، سالن اجتماعات، تالار تمرین کنسرت، تالار کر، اتاق های تمرین، بخش آرشیو فیلم و موسیقی، بخش اداری و مالی و بخش خدماتی و پشتیبانی می باشد. عملیات اجرایی این پروژه از سال ۱۳۹۰ شروع شده است.

## مجموعه سرپوشیده ورزشی دانشگاه تربیت معلم



نمای داخل سالن سرپوشیده



گردن تماشاچیان

این پروژه در سایت دانشگاه تربیت معلم (دانشگاه خوارزمی فعلی) که سایت بسیار وسیع و بزرگی است و در مجاورت اتوبان کرج - قزوین قرار دارد، استقرار یافته است.

این ساختمان که در قسمت غربی سالن هندبال و قسمت شمالی زمین فوتبال جانمایی شده با استانداردهای لازم جهت استخر قهرمانی و با بعد ۵۰\*۲۶ طراحی گردیده است. پروژه از سال ۱۳۸۳ به بهره برداری رسیده است و دانشجویان و کارکنان بطور تمام

وقت از آن استفاده می نمایند.

## مجموعه گردشگری - اقامتی و تفریمی هتل سیرجان



پروژه هتل چهارستاره پلاس سیرجان با ۱۳۷ اتاق و سوئیت، دو رستوران، یک سالن سینمای ۲۰۰ نفره، مجموعه ورزشی و سایر تسهیلات نظیر کافه تریا، کافه سنتی و فروشگاههای محصولات صنایع دستی رو به اتمام عملیات اجرایی بوده. بخش تجاری آن در ۴ طبقه شامل ۲۴ واحد تجاری، هایپر استار و پارکینگ مراجعتین می باشد. تالار پذیرایی این جموعه با ظرفیت ۸۰۰ نفر در طبقه همکف در نظر گرفته شده است.



## کتابخانه مرکزی و آمفی تئتر دانشگاه میرفت

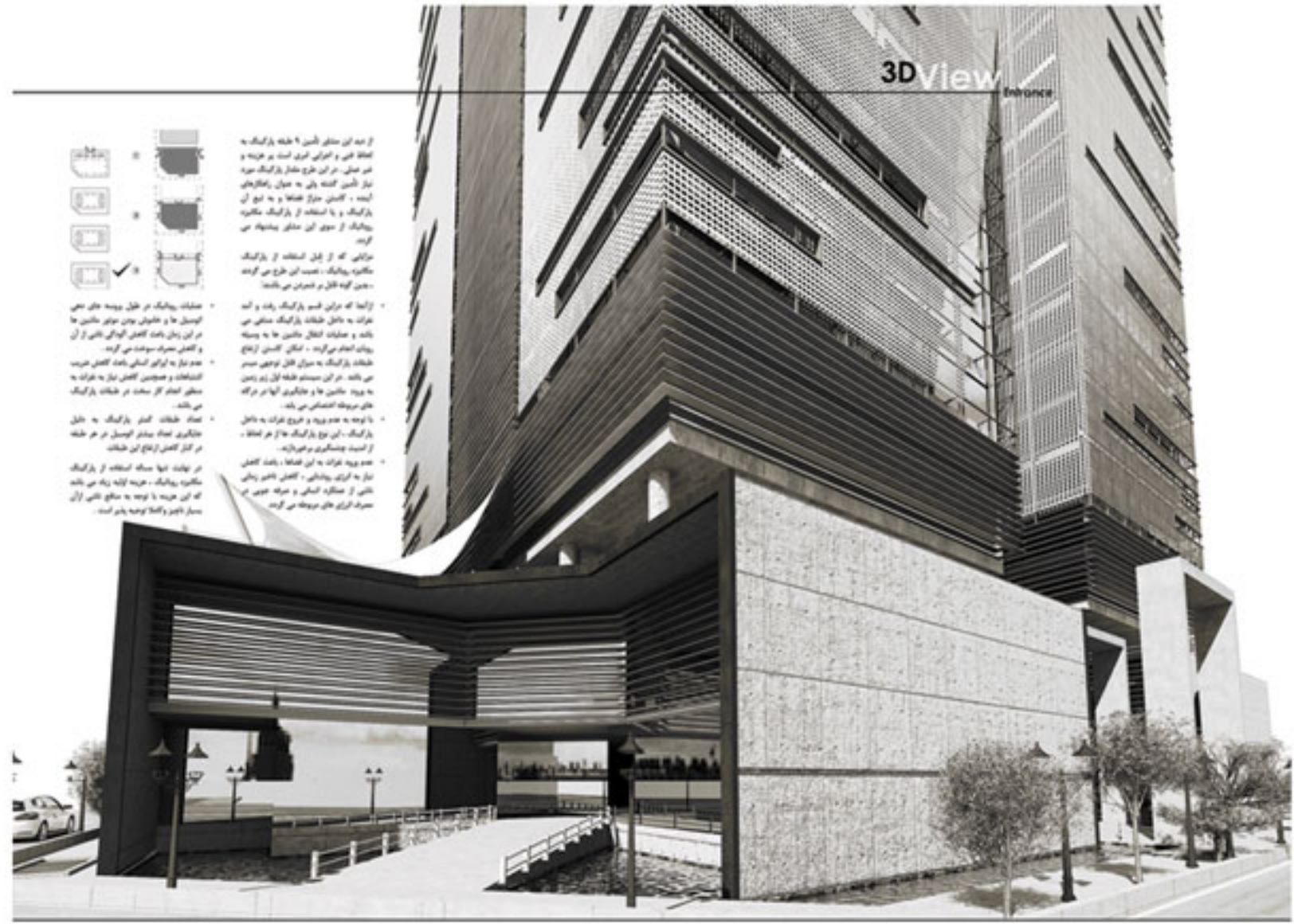
پروژه احداث و تجهیز کتابخانه مرکزی و آمفی تئتر دانشگاه جیرفت شامل خدمات مهندسی مراحل اول (مطالعات و طراحی) و دوم (تهیه نقشه ها و مدارک اجرائی) توسط مهندسین مشاور شورا انجام پذیرفت.

این پروژه با مساحت بالغ بر حدود ۴۱۰۰ متر مربع شامل دو بخش کتابخانه و آمفی تئتر می باشد که در سایتی با وسعت زیاد در داخل محدوده تحت تملک دانشگاه جیرفت استقرار یافته است. مساحت محوطه سازی مجموعه ۱۲۴۱۰ مترمربع بوده که شامل ساختمان اصلی پروژه (کتابخانه و آمفی تئتر) و ساختمانهای جنبی (دیزل ژنراتور و منبع آب) می باشد.

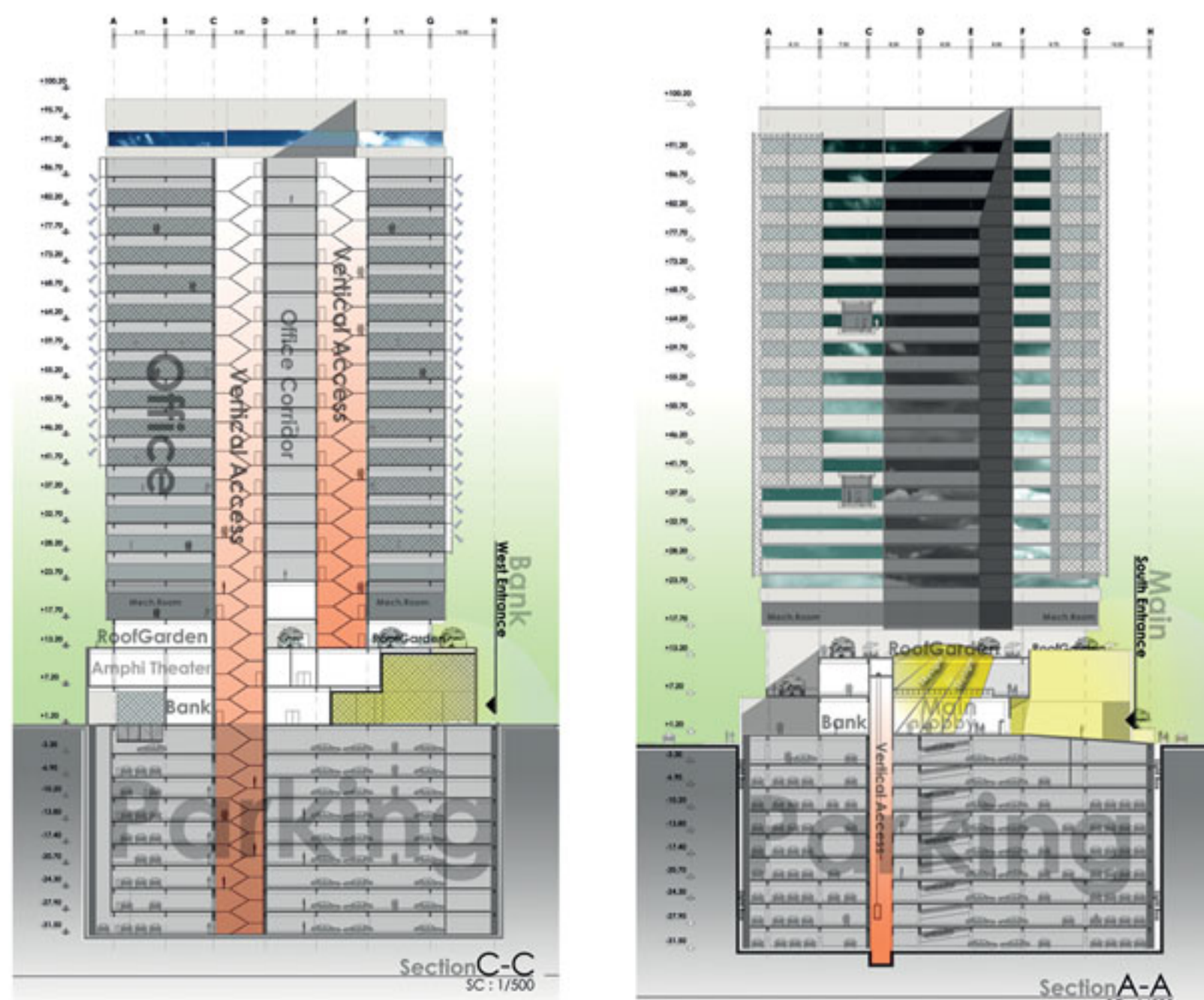
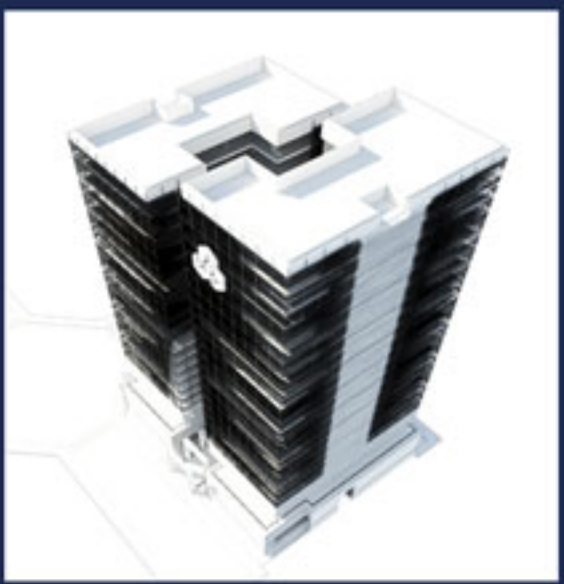


پرسپکتیو خارجی از جبهه جنوبی

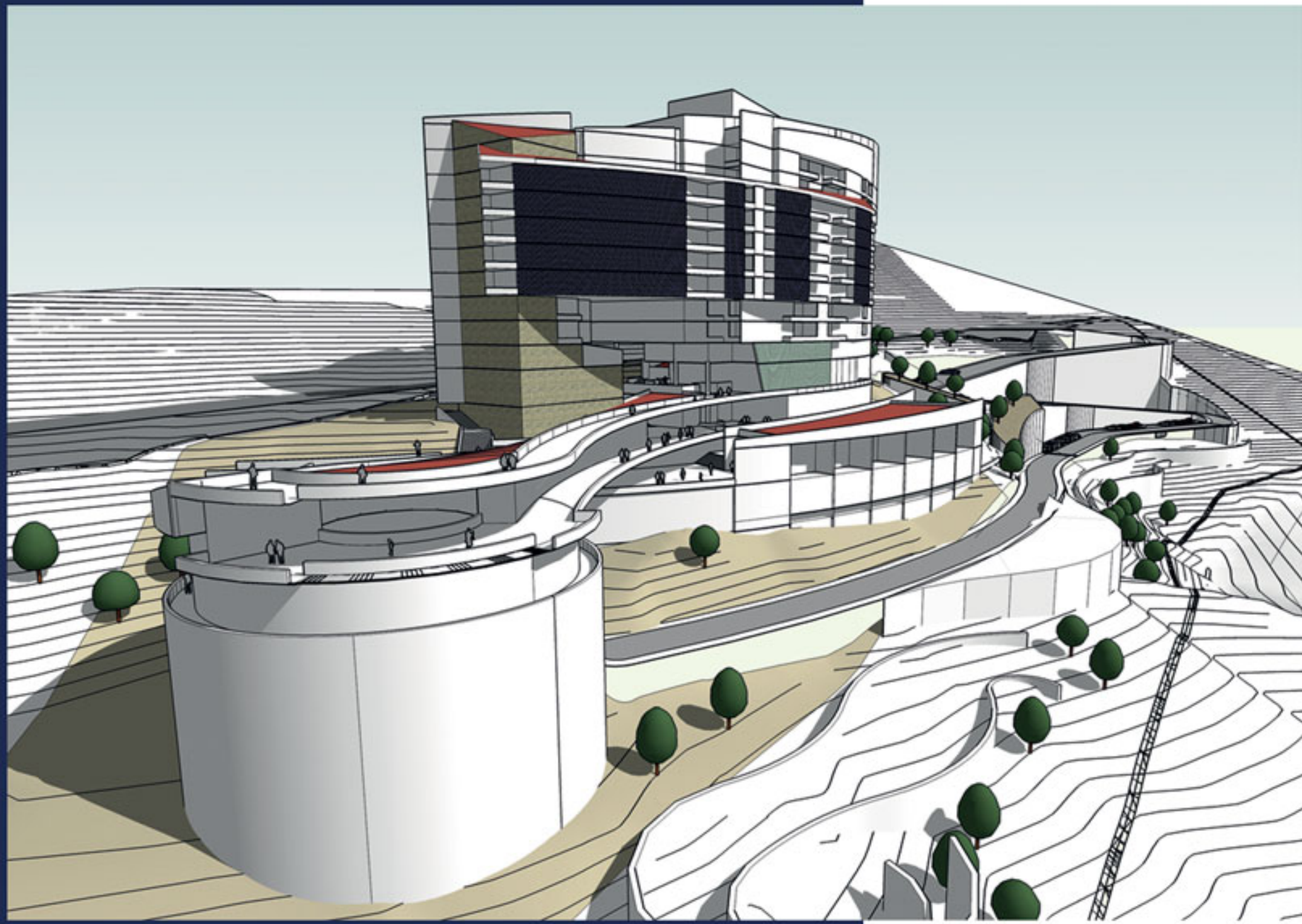
## مسابقه طراحی ساختمان مرکزی بانک ملت



این طرح با زیربنای ۷۵۸۰۰ متر مربع در ۱۹ طبقه روی همکف و شامل ۹ طبقه زیرزمین جهت پارکینگ های مورد نیاز پروژه، در مسابقه طراحی ساختمان مرکزی بانک ملت - سال ۱۳۹۱ - ارائه گردید. (سایت مورد نظر: تهران - تقاطع خیابان طالقانی و ایرانشهر)



## مسابقه طراحی مجموعه اقامتی - تفریحی شمشک

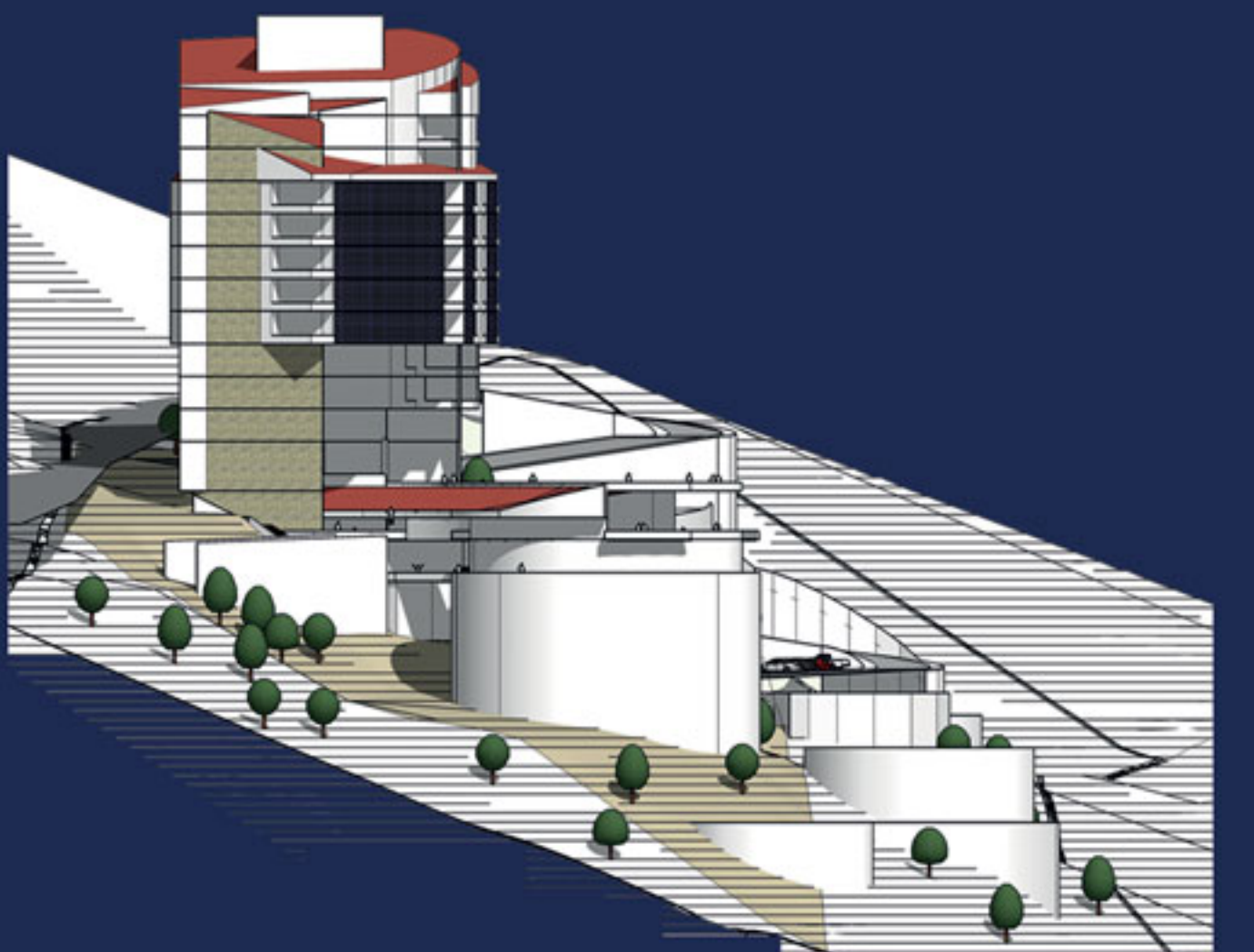


پرسپکتیو جبهه جنوب غربی

پروژه مجموعه اقامتی تفریحی با سطحی معادل ۳۰۰۰ مترمربع در ۱۱ طبقه و شامل ساختمان اصلی اقامتی (هتل) با مساحت ۲۶۵۰۰ مترمربع و ساختمان جنبی شامل استخر، سالن بدنسازی، بوفه و فضاهای تجاری و راهروهای ارتباطی با زیر بنای ۲۵۰۰ مترمربع و ساختمانهای اقامتی مجزا موسوم به «شله ها» به مساحت ۱۵۰۰ مترمربع



پرسکتیو جبهه جنوب شرقی



نمای غربی پروژه



دید کلی مجموعه

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارت راه و ترابری  
شرکت ساخت و توسعه زیربنایی حمل و نقل کشور

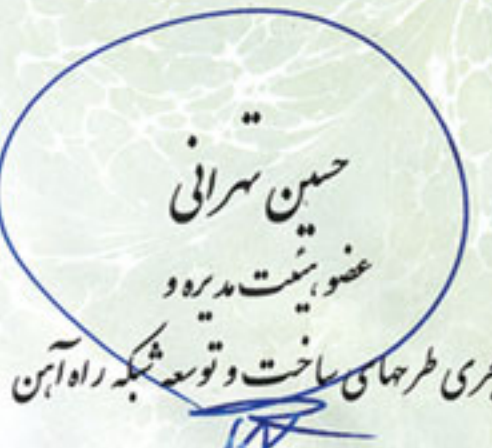
جناب آقای محمد رضا محلاتی

برپاس ملایم از ترمده جنابعالی در طرح عظیم راه آهن یک هزار کیلومتری  
بافق مشهد این لوح تقدیر اهدامی شود.

اجسرا ای این طرح بزرگ طرف ۴ سال توسط وزارت راه و ترابری  
شرکت ساخت و توسعه زیربنایی حمل و نقل کشور بعنوان ملاشی با سابقه  
و عکلهای کروهی و ممتاز مدیران، مهندسین، متخصصین و کارکران ساخت کوش  
و متمدد ایران اسلامی در تاریخ اجسرا ای طرح های تاشیر کذار در کشور  
ثبت و برکات و آثار آن بر افتصاد ملی و افزایش سهم کثور از حمل و نقل

ترازیت میں الکلی ماندگار خواهد بود.

اید است بالاش روز افرون، توفیقات بیشتر در غلت و اعلای میں  
اسلامی داشت باشد.



بسم الله الرحمن الرحيم

مهندسین مشاور شورا

جناب آقای مهندس علی قرشی

سلام عليکم:

اکنون که به مول و قوه الهی سازمان مجری سافتمنها و  
تاسیسات دولتی و عمومی توانسته است کار احداث اولین فاز پروژه  
فانهای سازمانی نمایندگان را به اتمام برساند برفود لازم می دانم  
از تلاش و برنامه ریزی موثر جنابعالی و همکارانتان که درجهت بهبود  
کیفیت سافت و سرعت اجرای طرح مذکور مبذول داشته اید تقدیر و  
تشکر نمایم. مطمئناً تمربیات گرانقدر مهندسین مشاور توانند و  
دلسوی و علاقه مندی آنها به رشد و توسعه و آبادانی کشور سرمایه  
بزرگی است. که امیدوارم فداوند متعال توفیق دهد ما مسئولین  
نظام از آن در راه سازندگی کشور بهره گیری نمائیم.

علی عبدالحکیم زاده  
وزیر مسکن و شهرسازی

۱۳۹۲/۰۸

لوح سپاس  
بنیاد



## مدیر محترم شرکت مهندسین مشاور شورا

بدینویسه از زحمات و تلاش‌های مجده‌انه جناب عالی و دیگر  
همکاران محترمان در جهت اجرایی پروژه‌های دائمی داشتگاه در پردیس  
کرج تشرک و قدردانی می‌شود.

موقعیت شمارا در پیشبرد اهداف آن شرکت از درگاه  
خداوند متعال آرزومندم.

جناب آقای مهندس علی قرشی  
مدیر عامل محترم شرکت مهندسان مشاور شورا

اکنون که به حول و قوه الهی،  
سازمان مجری ساختمان‌ها و تأسیسات دولتی و عمومی  
در راستای انجام خدمات دولت خدمتگذار  
در بازسازی شهرستان بسم موفق به احداث و تجهیز  
بیمارستان ۹۶ تختخوابی پاستور شهرستان بسم  
شده است با عنایت به حضور فعال شما در این امر  
بدینویسه از زحمات و تلاش‌های بی‌شائبه و مؤثر  
جنابعالی تقدیر و تشکر می‌نمایم.  
امید است در سایه توجهات باری تعالی همواره در راه  
خدمت به میهن اسلامیمان پیروز و مؤید باشید.

علی عبدالعلیزاده  
وزیر مسکن و شهرسازی  
حضرت  
۸۴/۵/۱





## «بسمه تعالیٰ»

### لوح تقدیر

جناب آقای مهندس محولاتی  
مدیر عامل محترم شرکت مشاور شورا

با سلام

احتراماً بدینویسیله از کوشش و زحمات شما و همکارانتان در آن شرکت  
برای اتمام و بهره برداری بموقع پروژه دانشکده تربیت بدنی و علوم  
ورزشی قدردانی می شود بی تردید برنامه ریزی و انضباط در کارها سبب  
این موفقیت شده است.

و بمصدق من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق از جنابعالی  
تشکر می گردد.

امید است با استعانت از خداوند سبحان در تمام پروژه ها و کارها موفق  
و موید باشید.

من ... التوفيق

دکتر عبدالجواد طاهری زاده

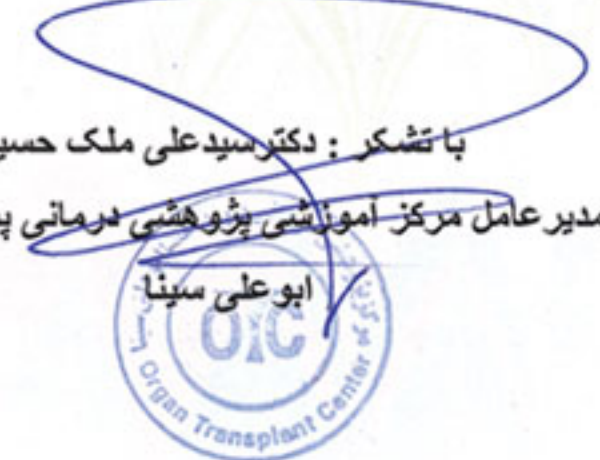
رئیس دانشگاه

پاییز

«به نام خدا»

حضور محترم جناب آقای مهندس قرشی  
مدیر عامل محترم شرکت مهندسین مشاور شورا  
با سلام

بدینویسیله از اقدام خدای پسندانه جنابعالی در امر  
بررسی و تائید مدارک مربوط به اخذ پروانه ساخت  
بیمارستان این مرکز بدون هیچ گونه چشم داشتی، کمال  
تشکر را دارم، امیدوارم که خداوند به شما و همکاران  
محترم برکاتش را در دنیا و آخرت نازل گردد.



با تشکر: دکتر مرتضی علی ملک حسینی  
مدیر عامل مرکز اموزشی پژوهشی درمانی پیوند اعضاء



پاییز







SHORA CONSULTING ENGINEERS

آدرس : تهران ، خیابان سئول شمالی، شهرک سئول، خیابان  
نسترن، کوچه دوم غربی، پلاک ۴

فاکس : ۸۸۲۱۳۱۹۱

Website : [www.shora.co.ir](http://www.shora.co.ir)

تلفن : ۹۰-۸۸۲۱۳۱۸۸

Email : [Info@shora.co.ir](mailto:Info@shora.co.ir)