

hozco.net



PORTFOLIO



شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون

01 درباره HOZ

تاریخچه

تضمین کیفیت

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

گواهینامه عضویت انجمن شرکت های بیمارستان ساز ایران

02 سهام داران

مدیران و همکاران

شاخص های کلیدی عملکرد

03 پروژه ها

04 افراد کلیدی و سوابق مسئولیتی آنها

تقدیر نامه ها

01

درباره HOZ

تاریخچه

تضمین کیفیت

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

گواهینامه عضویت انجمن شرکت های بیمارستان ساز ایران



شرکت HOZ در سال ۱۳۹۴ به منظور انجام خدمات مشاوره در زمینه مطالعات معماری و مدیریت فنی تحت نام “ شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون ” بنیان نهاده شد.

انتخاب نام “ همکاران عمران زرگون ” برای این شرکت از این جهت بود که این موسسه بر اساس مجموعه مهندسی که از قبل به صورت همکار در دفتر مهندس ناظم بوشهری گرد هم آمده بودند تاسیس شده و در زمینه مطالعات معماری همکاری می کردند.

همچنین این مجموعه جزو معدود موسسات مشاور ایرانی است که به صورت تخصصی در زمینه مطالعات معماری بیمارستان و مراکز درمانی فعالیت می نماید.

شرکت HOZ در حال حاضر دارای گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره با پایه ۳ در زمینه تخصصی ساختمان های آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی می باشد.



درباره HOZ

شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون

تاریخچه

علی اصغر ناظم بوشهری، موسس دفتر معماری "مهندس علی اصغر ناظم بوشهری و همکاران" و رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون، مدرک کارشناسی ارشد خود را در سال ۱۳۵۲ از دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی (دانشگاه ملی) دریافت کرد و در همان سال در ادامه همکاری خود با بنگاه حمایت مادران و نوزادان که از دوران تحصیل وی و از سال ۱۳۴۸ شروع شده بود، کار حرفه ای خود را در این موسسه آغاز نمود و تا سال ۱۳۵۸ به این همکاری ادامه داد. از دستاوردهای مهم این دوره، می توان به همکاری در طراحی ۹ زایشگاه و راهبری آنها به علاوه زایشگاه شهید اکبر آبادی و بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی نظام آباد اشاره نمود.

مهندس ناظم بوشهری در دو بازه زمانی ۱۳۵۸-۱۳۶۲ و ۱۳۷۶-۱۳۶۹ در شرکت خانه سازی ایران مشغول به خدمت بوده و در شروع به عنوان طراح معماری و سپس مسئول آتلیه طراحی مراکز درمانی فعالیت نموده اند در ادامه درپست هایی همچون معاونت فنی، اجرائی و قائم مقام مدیرعامل با این شرکت همکاری نموده است. آخرین سابقه مسئولیتی مهندس ناظم بوشهری، مدیر کل امور مهندسی سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی وزارت مسکن و شهرسازی در فاصله سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴ می باشد.

در کنار مسئولیت های ذکر شده، مهندس ناظم بوشهری، در دفتر شخصی خود نیز مشغول به انجام پروژه های معماری بوده است و در لیست پروژه هایی که مهندس ناظم بوشهری در طراحی و احداث آنها نقش اصلی و تعیین کننده ای داشته، نام هایی همچون مجتمع مسکونی سبحان، مجتمع مسکونی واوان، بیمارستان کسری تهران، بیمارستان عرفان تهران، بیمارستان بین المللی میلاد سلامت ارومیه، توسعه بیمارستان بهبود تبریز، بیمارستان انصاری نارمک، شهرک مسکونی تابان، بیمارستان مهرگان قزوین، بیمارستان های پارس آباد و پاکدشت و ... به چشم می خورد.

کاربردی بودن، سادگی و رعایت اصول معماری، از مهمترین ویژگی های طرح های مهندس ناظم بوشهری است که باعث شده واقعیت بیمارستان و عملکردهای درمانی آن طور که لازم و کافی است پیاده گردد.



تضمین کیفیت

خط مشی کیفیت



مهندسين مشاور همكاران عمران زرگون در ارائه خدمات خود متعهد به تامين رضايت ذينفعان و از جمله كارفرمايان مي باشد.

همكاران عمران زرگون براي تحقيق اين امر با تكيه بر دانش، تجربه فني و مديريتي و تاكيد به حفظ ارزش ها، رعايت الزامات قانوني و مقررات، رويکرد مبتني بر مديريت راهبردي و مديريت ريسك در قراردادهاي خود، مديران و كاركنان را ملزم به رعايت اصول زير مي نمايد:

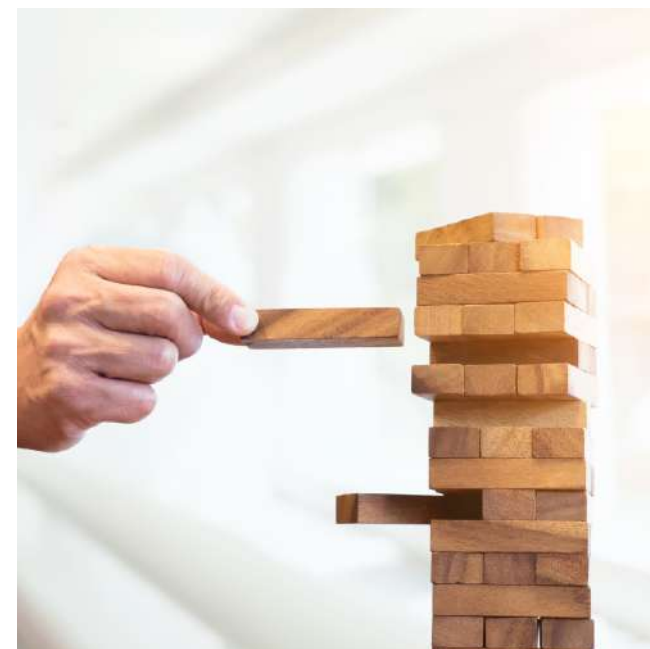


• جلب رضايت مشتريان و رعايت حقوق همه ذينفعان

• ارتقا سهم در بازارهاي فعلي و توسعه بازار و خدمات

• توسعه متوازن كمي و كيفي منابع انساني

• بهبود مداوم سيستم هاي مديريت





موفقیت حرفه ای مهندسين مشاور همکاران عمران زرگون بستگی به توانمندی شرکت در توسعه و تعالی کیفیت و ارائه خدمات، همگام با حفاظت از محیط زیست و جوامع انسانی دارد. سلامت انسان، ایمنی عملیات، امنیت سرمایه (انسانی و اقتصادی) و حفاظت محیط زیست از اصولی است که باید همیشه مورد توجه قرار گیرد.

چنین تعهدی در جهت صلاح مشتریان، کارکنان، سازمان های ذی ربط و مردمی است که ما در جوارشان کار و زندگی می کنیم. ما متعهد به رعایت اصول و خط مشی HSSE در کلیه سطوح مدیریتی و کارکنان خود می باشیم و آن را از طریق برنامه های تشویقی در شناخت عملکردهای HSSE توسط کارکنان تقویت می نماییم. در این راستا ما متعهدیم که:

- بهداشت، ایمنی، امنیت و محیط زیست (HSSE) بالاترین اولویت همکاران عمران زرگون باشد.
- برای استقرار و توسعه نظام مدیریت HSSE در شرکت و پروژه های تحت مدیریت یا نظارت خود، تلاش نماییم.
- میزان عملکرد شرکت را از طریق برنامه ریزی و تعیین چشم انداز و اهداف قابل حصول در عرصه های بهداشت، ایمنی، امنیت و محیط زیست ارتقا دهیم.
- امنیت سرمایه های انسانی، دانش فنی، تجهیزات و دیگر متعلقات ارزشمند خود و ذی نفعانمان را حفظ نماییم.
- بهداشت و ایمنی مردم را در هر زمان و هر شرایط حفظ نموده و در صیانت از محیط زیست تلاش نماییم.
- سطح دانش و آگاهی کارکنان خود را در عرصه بهداشت، ایمنی، امنیت و جنبه های زیست محیطی ارتقا دهیم.
- الزامات قانونی قابل کاربرد برای شرکت و مرتبط با خدمات آن را در زمینه HSSE رعایت نماییم.



خط مشی HSSE

(بهداشت، ایمنی، امنیت و محیط زیست)

الزامات این خط مشی جهت حصول اطمینان از انطباق آن با آخرین قوانین و مقررات ملی و بین المللی مرتبا با استفاده از بازخوردهای طرف ذی نفع و عملکرد شرکت بازنگری و از طریق سایت اینترنتی شرکت همواره در دسترس عموم و کارکنان شرکت قرار خواهد گرفت. رعایت این خط مشی علاوه بر تعهد اصلی مدیریت مبنی بر رعایت دستور العمل های شرکت همکاران عمران زرگون، کلیه قوانین و مقررات کشورهای محل پروژه را نیز شامل می شود.

شماره ۴۶۸۹۳۸
تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۳

سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران



گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

سرکار خانم مونا صحرائی اردکانی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی بهکاران عمران زرگون

شماره ثبت ۴۷۶۴۱۱

با استناد به مصوبه شماره ۲۸۴۳۷/ت/۴۶۳۷ مورخ ۱۳۸۴/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی بر این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حد اکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۹/۲۳ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۴۰۰۵۱۱۷۳۵۲

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید .

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

شیرام همدانی
سرپرست سازمان

- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیر عامل ، هیات مدیره و کارکنان امتیاز آور) ، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت شود ، در غیر اینصورت گواهینامه صادره فاقد اعتبار است .
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرار داد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود ، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی ظرفیت منظور شود .
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد .

به مندرجات پشت صفحه این گواهینامه توجه فرمایید .

شماره: ۴۶۸۹۳۸	تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۲۳	پوسته:
 سازمان برنامه و بودجه کشور		
گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره		
سرکار خانم مونا صحرائی اردکانی مدیرعامل محترم شرکت مهندسی بهکاران عمران زرگون شماره ثبت: ۴۷۶۴۱۱ شناسه ملی: ۱۴۰۰۵۱۱۷۳۵۲		
با استناد به مصوبه شماره ۲۸۴۳۷/ت/۴۶۳۷ مورخ ۱۳۸۴/۴/۲۳ 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 می گردد.		
پایه ۳ تخصص ساختمانهای آموزشی، ورزشی، بهداشتی و درمانی با تعداد ۴ کار مجاز رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.		
شهرام عدالتی		
سرپرست سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران		
این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۹/۲۳ معتبر می باشد.		
• هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان امتیاز آوران) باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (http://sajar.mporg.ir) ثبت شود.		
• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی ظرفیت منظور شود.		
• در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه http://sajar.mporg.ir اطلاعات پایگاه اصالت دارد.		
به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.		

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره



انجمن شرکت های بیمارستان ساز ایران

انجمن شرکت های بیمارستان ساز ایران

Association of Iran Hospital Construction Companies (AIHCC)

گواهینامه عضویت ۱۴۰۰

Certificate of Membership (2021-2022)

نام شرکت	Company Name
شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون	HAMKARAN OMRAN ZARGOON
تاسیس شده در	Established in
۱۳۹۴	2015
عضویت از	Membership Since
۱۴۰۰/۰۶/۲۷	2021-09-18
شماره عضویت	Registration Number
۱۴۴	144

Chairman

رئیس هیئت مدیره

محمد نسی گوهر گانی



02

سهام داران
مدیران و همکاران
شناختن کلیدی عملکرد

1



علی اصغر ناظم بوشپری
فوق لیسانس معماری

2



سیامک ناظم بوشپری
دیپلم

3



علیرضا ناظم بوشپری
لیسانس معماری

4



سالار ناظم بوشپری
فوق دیپلم

5



متین الهامی
فوق لیسانس معماری داخلی

6



مونا صحرائی اردکانی
فوق لیسانس معماری

7



مهرداد نجف تومرائی
لیسانس سازه

8



علی حکمت
لیسانس مکانیک

9



محمد حکمت
لیسانس مکانیک

مدیران و همکاران

1



علی اصغر ناظم بوشهری
رئیس هیئت مدیره
فوق لیسانس معماری

3



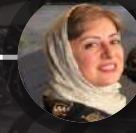
علیرضا ناظم بوشهری
نایب رئیس هیئت مدیره
لیسانس معماری

5



متین الهامی
پرسنل همکار
فوق لیسانس معماری داخلی

7



لیلا سلیمی زیبا
پرسنل همکار
لیسانس معماری

9



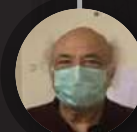
بهاره دهقان
پرسنل همکار
لیسانس معماری

11



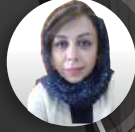
سالار ناظم بوشهری
پرسنل همکار
فوق دیپلم معماری

12



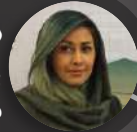
علی مظاهری
پرسنل همکار
فوق لیسانس معماری

2



مونا صحرائی اردکانی
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره
فوق لیسانس معماری

4



ریحانه برش نورد
پرسنل همکار
فوق لیسانس مدیریت ساخت

6



نغمه پوراحمد
پرسنل همکار
فوق لیسانس معماری

8



سمانه حلاج
پرسنل همکار
لیسانس شهرسازی

10



شکیبا کریمی
پرسنل همکار
لیسانس معماری

مدیران و همکاران

14

علی اکبر زندی
پرسنل همکار
لیسانس عمران



13

محمد علی فرخی
پرسنل همکار
فوق لیسانس سازه



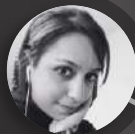
16

مریم امینی رئوف
پرسنل همکار
لیسانس مکانیک



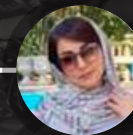
15

پردیس سمیعی
پرسنل همکار
لیسانس مکانیک



18

الهام آریانا
پرسنل همکار
لیسانس حسابداری



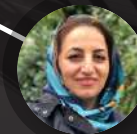
17

سیامک ناظم بوشهری
پرسنل همکار
مدیر امور مالی



20

سوسن رشیدی
پرسنل همکار
لیسانس منابع انسانی



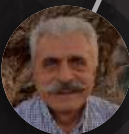
19

علی نوردی
پرسنل همکار
لیسانس صنایع



21

محمد صالح شیری
پرسنل همکار
کاردان فنی





بیش از ۵۰ سال
فعالیت تخصصی موسسین



بیش از ۶۰ پروژه
بیمارستانی و درمانی

شاخص های کلیدی عملکرد

بیش از ۷۰۰۰۰ متر مربع
زیر بنای مسکونی
(طراحی و مدیریت طرح)

بیش از ۶۰۰۰۰ متر مربع
زیربنای درمانی
(طراحی و مدیریت طرح)



03

پروژه ها



پروژه های درمانی اخیر

مرکز سرطان سطح ۲ حضرت ولیعصر (عج)

تهران

زیر بنا: ۸۶۰۰ مترمربع

کارفرما: درمانگاه خیریه حضرت ولیعصر(عج)



بیمارستان ۲۶۴ تختخوابی

نفت ستاره خلیج فارس

بندر عباس

زیر بنا: ۲۶۵۰۰ مترمربع

کارفرما: شرکت مهندسی مشاور پلمیر-

نفت ستاره خلیج فارس



بیمارستان ۸۰۰ تختخوابی دکتر شریعتی

تهران

زیر بنا: ۱۲۷۰۰۰ مترمربع

کارفرما: شرکت آباد راهان پارس



مرکز سرطان سطح ۳ تبریز (۲۰۰ تختخوابی)

تبریز

زیر بنا: ۲۲۰۰۰ مترمربع

کارفرما: حاج یعقوب صادق نوبری



مرکز سرطان دانشکده
علوم پزشکی نیشابور

نیشابور

زیر بنا: ۴۷۰۰ متر مربع

کارفرما: دانشکده علوم پزشکی نیشابور



بیمارستان توانبخشی ۱۵۰ تختخوابی

حضرت ولیعصر (عج)

صدر، شیراز

زیر بنا: ۲۴۰۰۰ مترمربع

کارفرما: شرکت توسعه و تامین شریف



بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی سلام

تهران

زیر بنا: ۳۰۰۰۰ مترمربع

کارفرما: دکتر نوروزی



بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی انستیتو کسر ایران
(مجمع بیمارستانی امام خمینی)

تهران

زیر بنا: ۵۵۰۰۰ مترمربع

کارفرما: شرکت صنعتی نوید زرشمی



پروژه های درمانی اخیر

بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی بهبود

تبریز
زیر بنا: ۱۷۰۰۰ متر مربع
کارفرما: بیمارستان بهبود



بیمارستان ۱۷۰ تختخوابی عرفان سعادت آباد

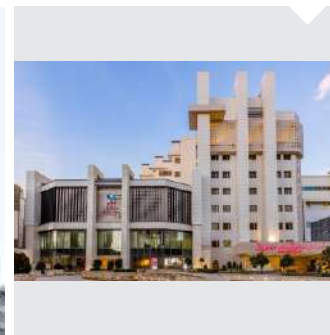
تهران
زیر بنا: ۱۷۰۰۰ متر مربع
کارفرما: دکتر فنایی



بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی

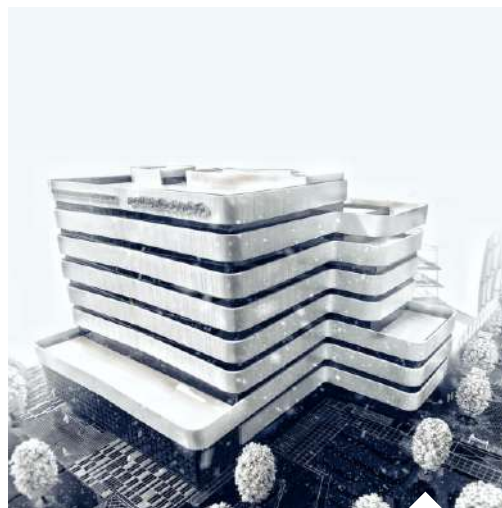
عرفان نیایش

تهران
زیر بنا: ۳۱۷۰۰ متر مربع
کارفرما: دکتر فنایی



مرکز جامع درمان سرطان سطح ۳ برکت اهواز (۲۰۰ تختخوابی)

اهواز
زیر بنا: ۲۲۰۰۰ متر مربع
کارفرما: شرکت سلامت برکت



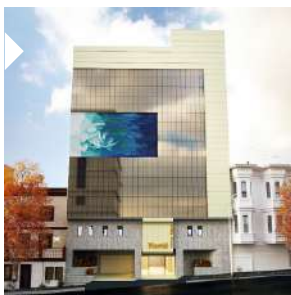
بیمارستان ۶۴ تختخوابی برکت (نجف آباد) با گرایش سرطان

نجف آباد
زیر بنا: ۱۱۸۰۰ متر مربع
کارفرما: شرکت سلامت برکت



مرکز درمان ناباروری نوید

تهران
زیر بنا: ۴۰۰۰ متر مربع
کارفرما: دکتر صاحب کشف



مرکز سرطان سطح ۳ بیمارستان امام حسین (ع) (۲۰۰ تختخوابی)

تهران
زیر بنا: ۳۰۰۰۰ متر مربع
کارفرما: شرکت سلامت برکت



پروژه های مسکونی

مجتمع مسکونی سبحان-تهران
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری توسعه



ساختمان مسکونی برزیل-تهران
کارفرما: بخش خصوصی



ویلا اصطلک-لواسان
کارفرما: بخش خصوصی



مجتمع مسکونی واوان-اسلام شهر
کارفرما: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

بیمارستان ۸۰۰ تختخوابی دکتر شریعتی ۲



تهران ۱۳۹۶-۱۳۹۷
زیر بنا: ۱۲۷۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت آباد راهان پارس



مشاور: علی اصغر ناظم بوشهری
طراح معماری: مونا صحرائی اردکانی
طراح سازه: علی اصغر طاهری بهبهانی
طراح تاسیسات مکانیکی: محمدرضا قدوسی زاده
طراح تاسیسات الکتریکی: سید جعفر حسینی
مسئولیت: طراحی معماری و هماهنگ کننده



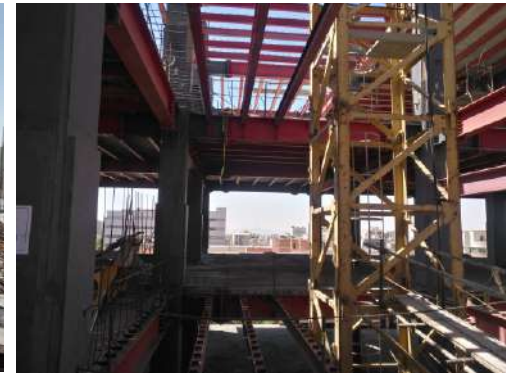
بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی انستیتو کنسر ایران
(مجتمع بیمارستانی امام خمینی)

تهران ۱۴۰۰-۱۳۹۹
زیر بنا: ۵۵۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت صنعتی نوید زرشمی



بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی انستیتو کنسر ایران (مجتمع بیمارستانی امام خمینی)

مشاور: شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون
طراح معماری:
علی اصغر ناظم بوشهری-مونا صحرائی اردکانی
طراحی سازه: علی اصغر طاهری بهبهانی
طراح تاسیسات مکانیکی: محمدرضا قدوسی زاده
طراح تاسیسات الکتریکی: سید جعفر حسینی
مسئولیت: طراحی معماری ، هماهنگ کننده و
نظارت عالیه و مقیم اسکلت فلزی و بونکرهای
پرتودرمانی





بیمارستان ۶۴ تختخوابی برکت (نجف آباد) با گرایش سرطان

نجف آباد ۱۳۹۸-۱۳۹۷
زیر بنا: ۱۱۸۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت سلامت برکت



بیمارستان ۶۴ تختخوابی برکت (نجف آباد) با گرایش سرطان

مشاور: شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون - پلمیر
طراح معماری:
علی اصغر ناظم بوشهری - مونا صحرائی اردکانی
طراح سازه: ایرج مظفری
طراح تاسیسات: محمودرضا قلی زاده
مسئولیت: طراحی فاز یک و دو و نظارت عالیه



بیمارستان توانبخشی ۱۵۰ تختخوابی حضرت ولیعصر (عج)



شهر جدید صدرا، شیراز ۱۴۰۱-۱۳۹۹
زیر بنا: ۲۴۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت توسعه و تامین شریف



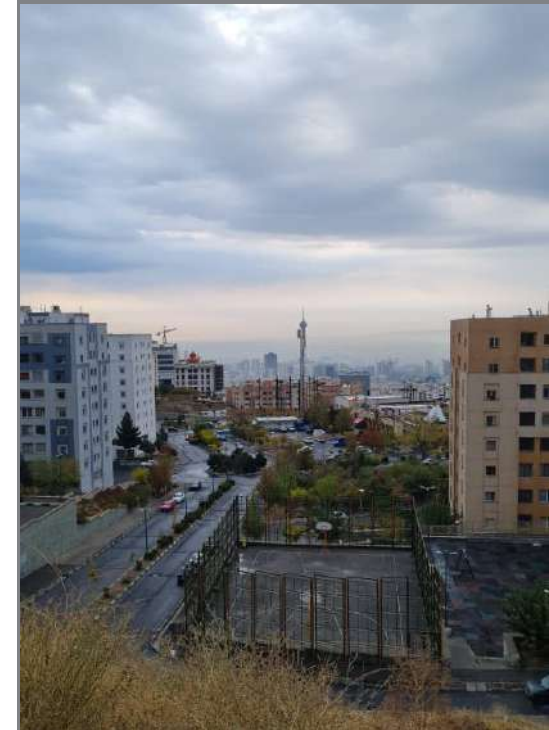
مشاور: شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون
طراح معماری: علی اصغر ناظم بوشهری - مونا صحرائی اردکانی
طراح سازه: علی اکبر رحمتی پور
طراح تاسیسات مکانیکی: محمدرضا قدوسی زاده
طراحی تاسیسات الکتریکی: سید جعفر حسینی
مسئولیت: طراحی فاز یک و دو



بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی سلام با گرایش کلیه و مجاری ادراری

مشاور: علی اصغر ناظم بوشهری
طراح معماری: مونا صحرایی اردکانی
طراح سازه: علی اصغر طاهری بیهانی
طراح تاسیسات مکانیکی: سعیده اسلامی
طراح تاسیسات الکتریکی: سید جعفر حسینی
مسئولیت: طراحی فاز یک و دو

تهران ۱۴۰۱-۱۴۰۰
زیر بنا: ۳۸۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت سلام سلامت ایرانیان





مشاور: شرکت همکاران عمران زرگون
طراح معماری:
علی اصغر ناظم بوشهری، مونا صحرائی اردکانی
طراح سازه: علی اصغر طاهری بهبهانی
طراح تاسیسات مکانیکی: محمدرضا قدوسی زاده
طراح تاسیسات الکتریکی: سید جعفر حسینی
طراح نما و محوطه: محسن تاج الدین
مسئولیت: طراحی فاز ۱ و ۲ و نظارت عالیه



بیمارستان ۱۲۸ تختخوابی کاسپین با گرایش سرطان (دهکده تندرستی کاسپین)

بندر انزلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰
زیر بنا: ۳۲۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت مهر پیشرفته-
شرکت آمارد شمال



بندر عباس ۱۴۰۱-۱۳۹۷
زیر بنا: ۲۶۵۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت نفت ستاره خلیج فارس



بیمارستان ۲۶۶۴ تختخوابی نفت ستاره خلیج فارس

مشاور: شرکت پلمیر - شرکت همکاران عمران زرگون

طراح معماری:

علی اصغر ناظم بوشهری - مونا صحرائی اردکانی

طراح سازه: شرکت پلمیر

طراح تاسیسات مکانیکی: علی حکمت

طراح تاسیسات الکتریکی: علی تیرگری

مسئولیت: طراح معماری و تاسیسات و نظارت عالیه



بیمارستان ۲۶۴ تختخوابی نفت ستاره خلیج فارس



توسعه ساختمان ICT نفت ستاره خلیج فارس



بندر عباس ۱۳۹۸
زیربنا: ۷۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت هرم سازه فیدار -
شرکت نفت ستاره خلیج فارس



توسعه ساختمان ICT نفت ستاره خلیج فارس



مشاور: علی اصغر ناظم بوشهری
طراح معماری: مونا صحرائی اردکانی
طراح سازه: مهرداد نجف تومرائی
طراح تاسیسات مکانیکی: علی حکمت
طراح تاسیسات الکتریکی: علی تیرگری

مرکز سرطان دانشکده علوم پزشکی نیشابور

مشاور: شرکت همکاران عمران زرگون
طراح معماری:

علی اصغر ناظم بوشهری، مونا صحرائی اردکانی

طراح سازه: مهرداد نجف تومرائی

طراح تاسیسات: محمدرضا قدوسی زاده

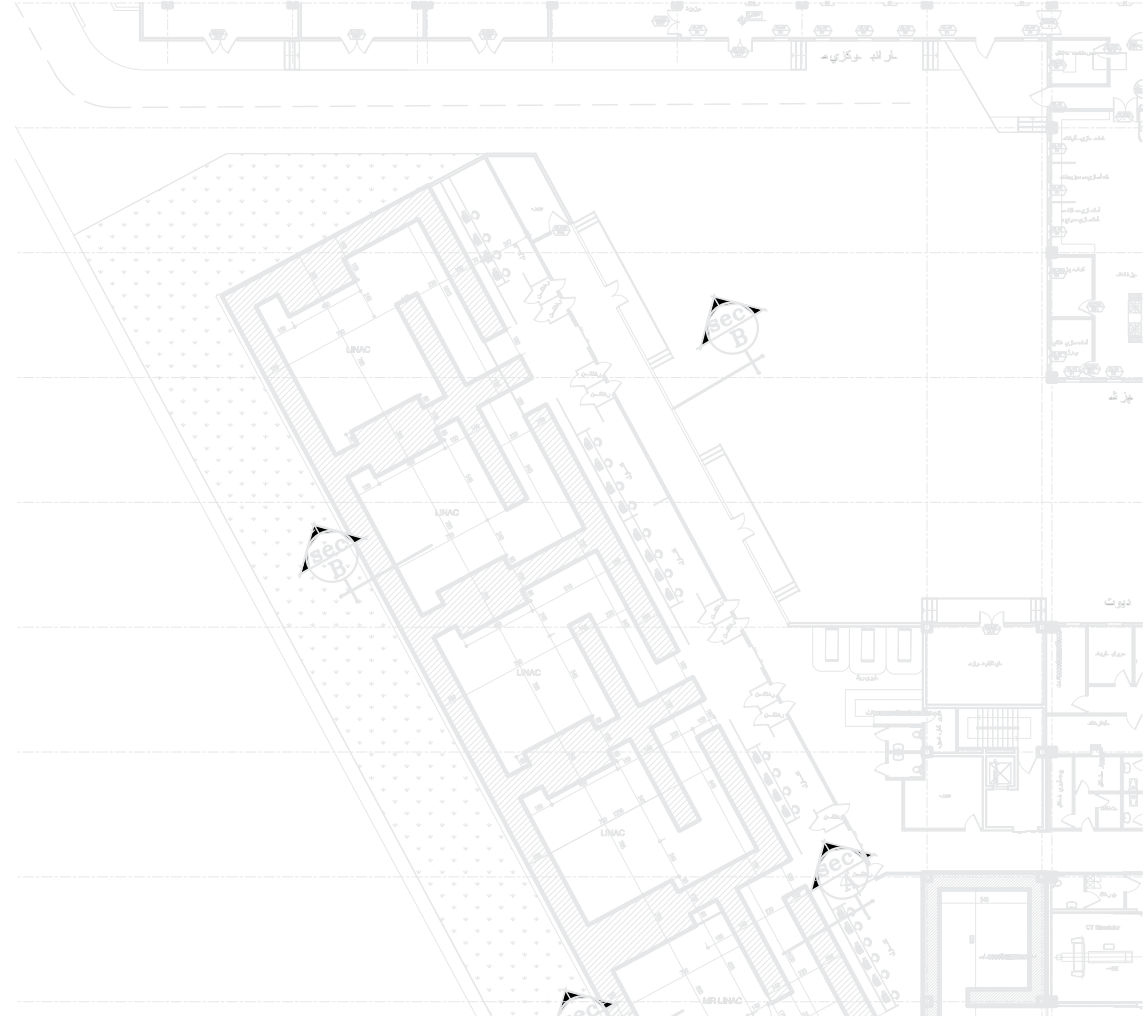
مسئولیت: طراحی فاز یک و دو



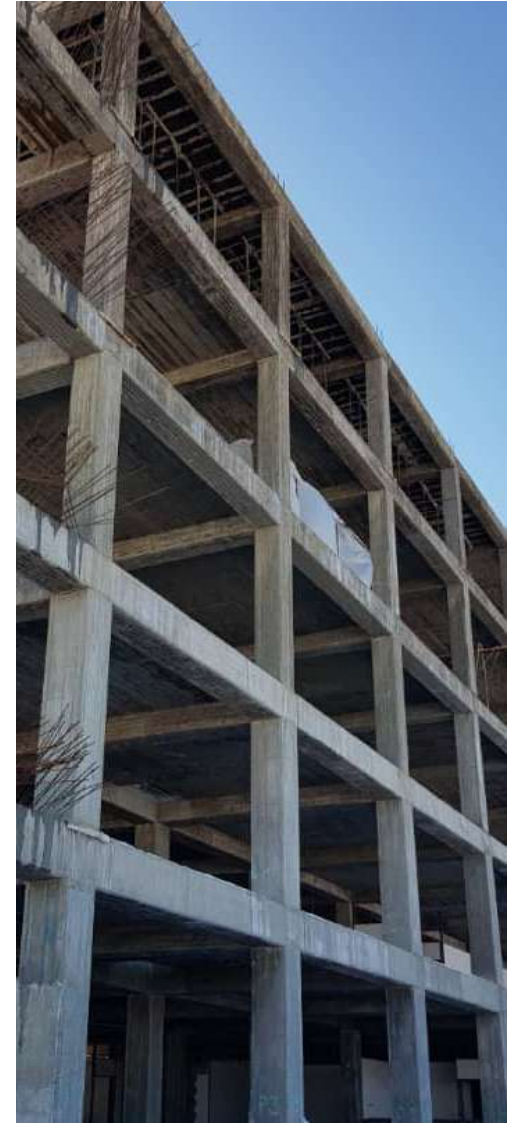
نیشابور ۱۴۰۰
زیر بنا: ۴۷۰۰ مترمربع
کارفرما: دانشکده علوم پزشکی نیشابور

مرکز جامع درمان سرطان سطح ۳ نوبری تبریز (۲۰۰ تختخوابی)

تبریز ۱۳۹۶-۱۳۹۷
زیر بنا: ۲۲۰۰۰ مترمربع
کارفرما: بخش خصوصی (حاج آقا نوبری)



مرکز جامع درمان سرطان سطح ۳ نوبری تبریز (۲۰۰ تختخوابی)



مشاور: علی اصغر ناظم بوشهری
طراح معماری: متین الهامی
مسئولیت: طراحی معماری

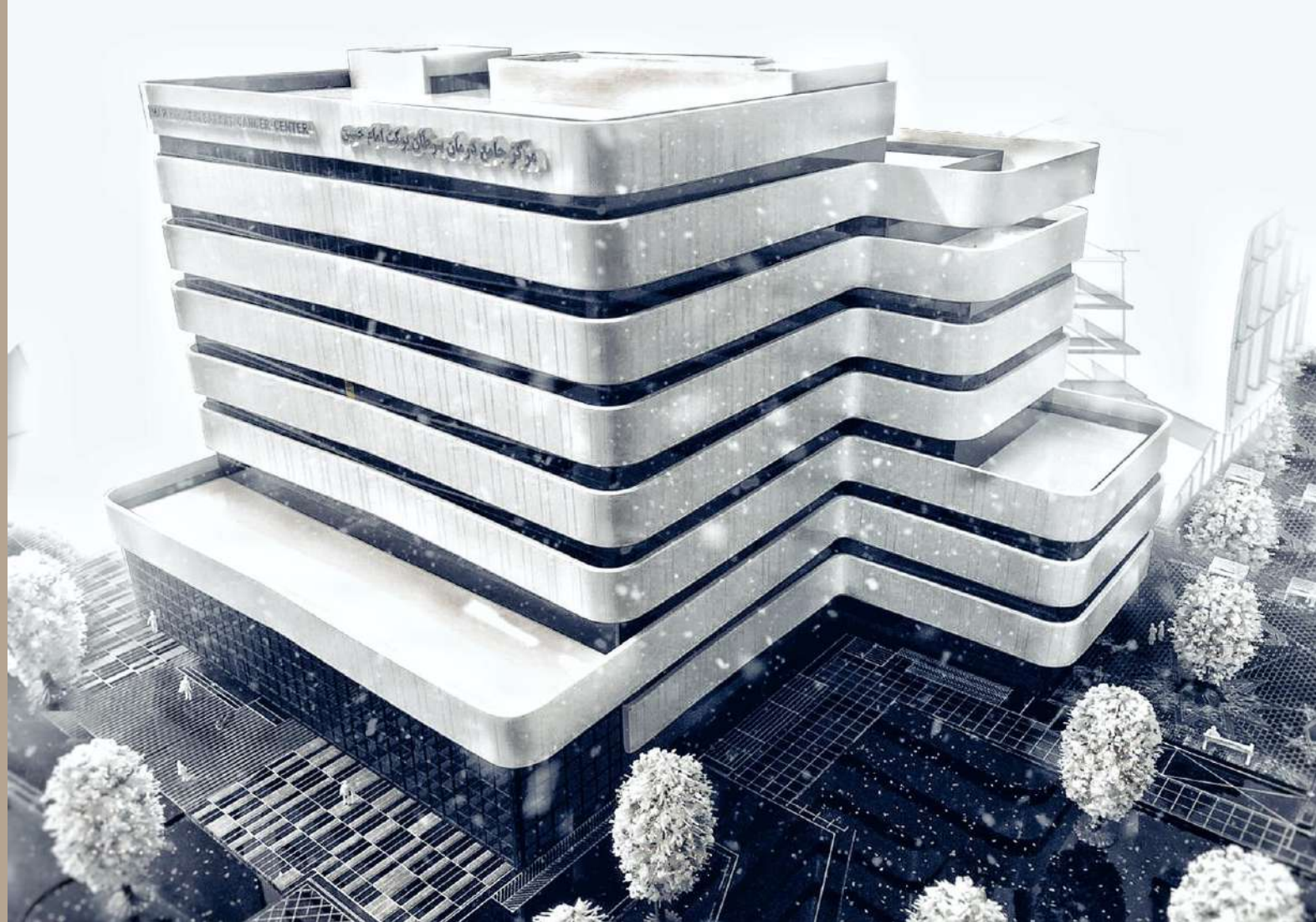
مرکز جامع درمان سرطان سطح ۳ برکت اهواز (۲۰۰ تختخوابی)

مشاور: شرکت همکاران عمران زرگون - شرکت پلمیر
طراح معماری: علی اصغر ناظم بوشهری - متین الهامی
طراح سازه: مهرداد نجف تومرائی
طراح تاسیسات: محمودرضا قلی زاده
مسئولیت: طراحی فاز یک



اهواز ۱۳۹۷
زیر بنا: ۲۲۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت سلامت برکت

تهران ۱۳۹۶-۱۳۹۷
زیر بنا: ۳۰۰۰۰ مترمربع
کارفرما: شرکت سلامت برکت



مشاور: شرکت همکاران عمران زرگون - شرکت پلمیر
طراح معماری: علی اصغر ناظم بوشهری - متین الهامی
طراح سازه: علی اصغر طاهری بهبهانی
طراح تاسیسات: محمودرضا قلی زاده
مسئولیت: طراحی فاز یک و دو

مرکز جامع درمان سرطان سطح ۳ بیمارستان امام حسین (ع)
(۲۰۰ تختخوابی)

تهران ۱۳۹۶
زیر بنا: ۸۶۰۰ مترمربع
کارفرما: درمانگاه خیریه حضرت ولیعصر (عج)

مرکز درمان سرطان سطح ۲ حضرت ولیعصر (عج)



نمای برگزیده منطقه ۱۲

مشاور: علی اصغر ناظم بوشهری
طراح معماری: متین الهامی
طراح سازه: مهرداد نجف تومرائی
طراح تاسیسات مکانیکی: علی حکمت
طراح تاسیسات الکتریکی: سید جعفر حسینی
مسئولیت: طراحی فاز یک و دو



مرکز طب پیشگیری ارتقا سلامت

مشاور: شرکت همکاران عمران زرگون
طراح معماری: علی اصغر ناظم بوشهری -
نغمه پوراحمد
طراح تاسیسات: سورنا جمشیدی
طراح داخلی: متین الهامی
مسئولیت: طراحی و مدیریت طرح



مرکز طب پیشگیری ارتقا سلامت تهران ۱۴۰۰-۱۳۹۹



کارفرما:
شرکت توسعه راهبرد سلامت برکت
زیر بنا: ۳۸۰۰ متر مربع

بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی بهبود

تبریز ۱۴۰۱-۱۳۸۶
زیر بنا: ۱۷۰۰۰ متر مربع
کارفرما: بیمارستان بهبود



مشاور: شرکت همکاران عمران زرگون
طراح معماری: علی اصغر ناظم بوشهری
طراح تاسیسات: علی حکمت
مسئولیت: طراحی معماری و تاسیسات و
نظارت عالی

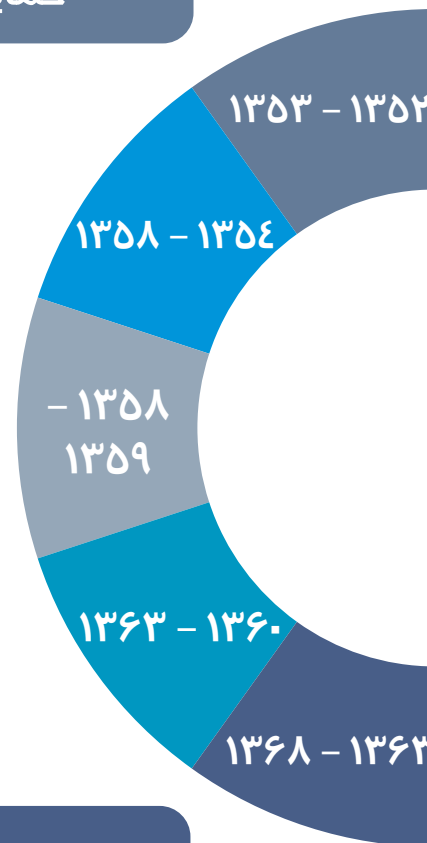
04

افراد کلیدی و سوابق مسئولیتی آنها
تقدیر نامه ها



علی اصغر ناظم بوشهری

فوق لیسانس مهندسی معماری
 دانشکده معماری دانشگاه شهید بهشتی
 فارغ التحصیل سال ۱۳۵۲



کارشناس و مهندس مشاور بنگاه حمایت مادران و نوزادان

رئیس اداره ساختمان بنگاه حمایت مادران و نوزادان

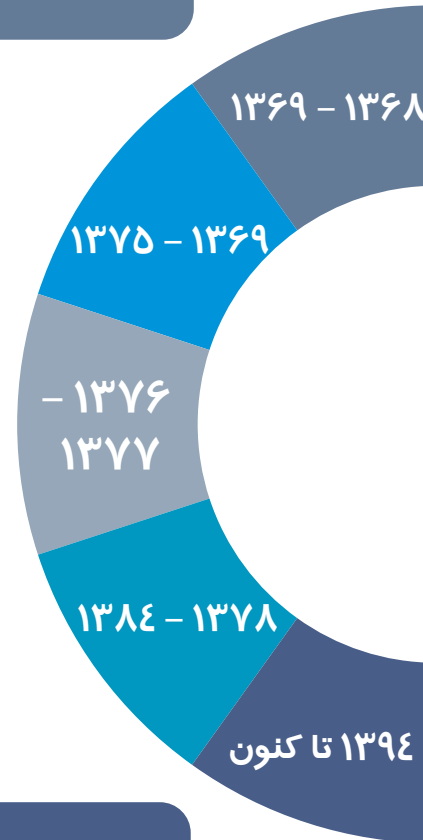
طراح معماری و رئیس آتلیه معماری و طرح های درمانی شرکت خانه سازی ایران

معاون فنی و سرپرست واحد معماری شرکت خانه سازی ایران

اشتغال به کار آزاد (دفتر شخصی)



علی اصغر ناظم بوشهری



مدیرعامل شرکت ایستانی کار با درجه پنج
ابنیه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی

معاون اجرایی و فنی شرکت
خانه سازی ایران

قائم مقام مدیرعامل شرکت
خانه سازی در امور فنی و اجرایی

مدیر کل امور مهندسی سازمان مجری ساختمانها و
تاسیسات دولتی و عمومی وزارت مسکن و شهرسازی

موسس و عضو هیئت مدیره شرکت
مهندسی عمران زرگون

سوابق مسئولیتی

مدیرعامل مهندسين مشاور
همکاران عمران زرگون

رئيس هيئت مديره مهندسين
مشاور همکاران عمران زرگون

۱۳۹۴ - ۱۳۹۷
۱۳۹۷ تا کنون

تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی
واحد رودهن

تدریس در دانشگاه علوم پزشکی تهران

تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی
واحد تهران جنوب



علی اصغر ناظم بوشهری

سوابق آموزشی

سوابق پژوهشی



- تعداد بسیاری واحدهای مسکونی در تهران بصورت طرح و مدیریت اجرا جمعا ۷۰۰۰۰ مترمربع
- طراحی و نظارت کارخانه تولید مواد غذایی سفره در محمود آباد
- طراحی و نظارت کارخانه تولید مواد غذایی خوشه چین اراک
- توسعه بیمارستان تهران بصورت طرح و مدیریت اجرا
- طراحی توسعه بیمارستان رسالت (تهران)
- طراحی معماری و مدیریت اجرای کارهای ساختمانی بیمارستان کسری تهران با ۱۶۵۰۰ مترمربع
- طراحی و نظارت مجتمع مسکونی شیلا با ۱۸ طبقه و ۲۵ هزارمترمربع زیربنا
- طراحی مجتمع پزشکان کسری با ۱۰ طبقه (تهران) با ۲۱۰۰ مترمربع
- طراحی بیمارستان هلال احمر جمهوری اسلامی ایران (دبی) بصورت همکار مهندسين مشاور
- طراحی و مدیریت اجرای مرکز چشم پزشکی چشم خانه (دکتر مسیح هاشمی)
- طراحی و مدیریت اجرای دی کلینیک نگاه تهران

- طراحی و مدیریت اجرای بیمارستان نگاه تهران (درحد ۸۰٪ تحویل کارفرما)
- طراحی مجتمع مسکونی سبحان ۱۱۰۰ واحد تهران
- طراحی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی افضلیان در نائین
- طراحی طرح توسعه بیمارستان فارابی
- طراحی هتل یکصد اتاقی منطقه پارس جنوبی
- طراحی طرح توسعه بیمارستان بهبود تبریز
- مدیریت پروژه بیمارستان بین المللی ولیعصر تبریز



- طراحی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی حکمت درمان دزفول
- مطالعات مقدماتی هتل ، بیمارستان در اراضی عباس آباد
- طراحی و نظارت بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی عبدالعظیم حسنی به متراژ ۷۲۰۰۰ مترمربع
- کنترل معماری فاز یک بیمارستان ۶۷۰ تختخوابی برکت
- طرح توسعه بخش زنان و زایمان بیمارستان نظام مافی شوش
- طراحی مرکز سطح ۳ سرطان بیمارستان امام حسین ۲۰۰ تختخوابی به متراژ ۳۰۰۰۰ مترمربع
- طراحی کلینیک ولیعصر به متراژ ۸۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز درمان ناباروری نوید به متراژ ۴۰۰۰ متر مربع
- توسعه بیمارستان ام لیلان بندر عباس
- طراحی مرکز سرطان حضرت ولیعصر به متراژ ۸۶۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز سطح ۳ سرطان نوبری تبریز ۲۰۰ تختخوابی به متراژ ۲۰۰۰۰ متر مربع
- طرح توسعه بیمارستان امام حسن دزفول با گرایش سرطان به متراژ ۱۲۰۰۰ متر مربع
- طرح توسعه بیمارستان ۸۰۰ تختخوابی دکتر شریعتی به متراژ ۱۲۷۰۰۰ متر مربع
- طراحی بیمارستان ۲۶۴ تختخوابی نفت ستاره خلیج فارس بندر عباس به متراژ ۲۹۰۰۰ متر مربع
- طراحی فاز ۱ مرکز سرطان ناهید تنکابن
- طراحی فاز ۱ بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی سلام تهران با متراژ ۳۰۰۰۰ متر مربع

- طراحی پلی کلینیک قدس بهداشت و درمان صنعت نفت مسجد سلیمان
- طراحی بیمارستان بین المللی ۳۰۰ تختخوابی ارومیه شرکت پیشگامان سلامت ارومیه
- طراحی و نظارت ساختمان های اورژانس ، پیوند اعضا بیمارستان امام حسن و تالار امیر کبیر بیمارستان مسیح دانشوری
- طراحی مجموعه مسکونی تابان و ۱۰۴۰ واحد مسکونی متعلق به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
- طراحی بیمارستان شرکت الوند طب قزوین با ۱۱۰۰۰ مترمربع
- طراحی بیمارستان امید تهران به متراژ ۱۸۰۰۰ مترمربع
- مدیریت اجرایی بیمارستان انصاری
- مرکز ۱۲۰ تختخوابی دیالیز بیمارستان امیرالمومنین تبریز
- طراحی پلی کلینیک شبان بهداشت و درمان صنعت نفت (شیراز)
- طراحی بیمارستان ۱۷۰ تختخوابی عرفان نیایش
- طراحی بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی عرفان سعادت آباد
- طراحی بیمارستان ۱۷۰ تختخوابی الغدیر بومهن

علی اصغر ناظم بوشهری



- طراحی بیمارستان ۶۴ تختخوابی برکت نجف آباد با گرایش سرطان با متراژ ۱۵۰۰۰ متر مربع
- طراحی فاز ۱ مرکز سرطان سطح ۳ برکت اهواز، ۲۰۰ تختخوابی با متراژ ۲۰۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز مهارت‌های بالینی دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- طراحی ساختمان غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- طراحی محوطه طرح توسعه بیمارستان شریعتی تهران
- طراحی و نظارت بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی انستیتو کنسر ایران، مجتمع بیمارستان امام خمینی با متراژ ۵۴۰۰۰ متر مربع
- طراحی فاز ۱ کلینیک انستیتو کنسر ایران مجتمع بیمارستانی امام خمینی با متراژ ۱۶۰۰۰ متر مربع
- طراحی بیمارستان توانبخشی ۱۵۰ تختخوابی حضرت ولیعصر شیراز با متراژ ۲۴۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز ICT پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس
- طراحی کلینیک مرکز طب پیشگیری و ارتقای سلامت
- مدیریت طرح بازسازی کلینیک مرکز طب پیشگیری و ارتقای سلامت
- طراحی مرکز سرطان دانشکده علوم پزشکی تنیشابور به متراژ ۵۰۰۰ متر مربع

همکار طراح مهندسين مشاور پارس گستره در طراحی پروژه های موسسه آموزشی جوادالائمه یزد

مسئول آتلیه مرکز پژوهشی توسعه محیط و سکونتگاه ها

کارشناس معماری و همکار طراح در دفتر مهندس ناظم بوشهری و شرکت مهندسی عمران زرگون

عضو هیئت مدیره و مدیرعامل مهندسين مشاور همکاران عمران زرگون

۱۳۸۲ - ۱۳۸۸

۱۳۸۸ - ۱۳۹۳

۱۳۹۳ -
۱۳۹۷

۱۳۹۷
تا کنون



سوابق مسئولیتی

مونا صحرائی اردکانی

فوق لیسانس معماری
دانشکده معماری دانشگاه دولتی یزد
فارغ التحصیل سال ۱۳۸۵



مونا صحرائی اردکانی



جهاد دانشگاهی - دانشکده هنر یزد

آموزشکده فنی دختران یزد

دانشگاه غیرانتفاعی امام جواد یزد

تدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی - پژوهشکده
سوانح طبیعی (وابسته به بنیاد مسکن) تهران

تدریس در دانشگاه علم و صنعت
گرایش ارشد طراحی درمانی

- مطالعات شناسایی امکانات اقتصادی و طرح محتوایی پروژه تیمچه امین الدوله (بازار مولوی)
- طرح راهبردی ساختاری و عملیاتی توسعه و عمران ذخائر توسعه و نوسازی شهر تهران
- تدوین مطالعات راهبردی و برنامه ریزی عملکردی گردش بازار یاس بیمه اکباتان
- تدوین مطالعات راهبردی و برنامه ریزی عملکردی گردش بازار یاس وردآورد
- تهیه گزارش امکان سنجی مجتمع تجاری - مسکونی آفتاب
- تدوین اصول، معیارها و شاخص هایی برای بهبود مکان یابی و همجواری فضاهای عمومی کلان مقیاس
- شاخص ها و معیارهای تدوین حریم شهرها، برای دستیابی به ضوابط تعیین سطح منطقی و کارکردهای مناسب آنها
- تهیه گزارش طرح توجیهی بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی - دزفول

مونا صحرائی اردکانی



- مطالعات و طراحی مدرسه راهنمایی دخترانه آموزشی جوادالائمه یزد
- مطالعات و طراحی مرکز پیش دبستانی آموزشی جوادالائمه یزد
- طراحی مجموعه فرهنگی و مهد قرآن امام جواد موسسه آموزشی جوادالائمه یزد
- طراحی و تکمیل نقشه های مسجد امام جواد موسسه آموزشی جوادالائمه یزد
- طراحی سالنهای ورزشی و محوطه سازی واحد های آموزشی موسسه آموزشی جوادالائمه یزد
- طراحی توسعه بخش زنان و زایمان و اورژانس بیمارستان گنجویان دزفول
- طراحی توسعه بخش زنان بیمارستان نظام مافی شوش
- طراحی مرکز سطح ۳ سرطان بیمارستان امام حسین ۲۰۰ تختخوابی به متراژ ۳۰۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز درمان ناباروری نوید به متراژ ۴۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز سرطان حضرت ولیعصر به متراژ ۸۶۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز سطح ۳ سرطان نوبری تبریز ۲۰۰ تختخوابی به متراژ ۲۰۰۰۰ متر مربع
- طراحی توسعه بیمارستان امام حسن دزفول با گرایش سرطان به متراژ ۱۲۰۰۰ متر مربع
- طراحی توسعه بیمارستان ۸۰۰ تختخوابی دکتر شریعتی به متراژ ۱۲۷۰۰۰ متر مربع
- طراحی بیمارستان ۲۶۴ تختخوابی نفت ستاره خلیج فارس بندر عباس به متراژ ۲۹۰۰۰ متر مربع
- طراحی فاز ۱ مرکز سرطان ناهید تنکابن
- طراحی فاز ۱ بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی سلام تهران با متراژ ۳۰۰۰۰ متر مربع



مونا صحرائی اردکانی

- طراحی و نظارت بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی انستیتو کنسر ایران-مجتمع بیمارستانی امام خمینی به متراژ ۵۴۰۰۰ متر مربع
- طراحی فاز ۱ کلینیک انستیتو کنسر ایران- مجتمع بیمارستانی امام خمینی به متراژ ۱۶۰۰۰ متر مربع
- طراحی بیمارستان توانبخشی ۱۵۰ تختخوابی حضرت ولیعصر شیراز به متراژ ۲۴۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز ICT پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس
- طراحی مرکز سرطان دانشکده علوم پزشکی نیشابور به متراژ ۵۰۰۰ متر مربع

- طراحی بیمارستان ۶۴ تختخوابی برکت نجف آباد با گرایش سرطان با متراژ ۱۵۰۰۰ متر مربع
- طراحی فاز ۱ مرکز سرطان سطح ۳ برکت اهواز ۲۰۰ تختخوابی با متراژ ۲۰۰۰۰ متر مربع
- طراحی مرکز مهارتهای بالینی دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- طراحی ساختمان غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- طراحی محوطه طرح توسعه بیمارستان دکتر شریعتی تهران



مهرداد نجف تومرائی

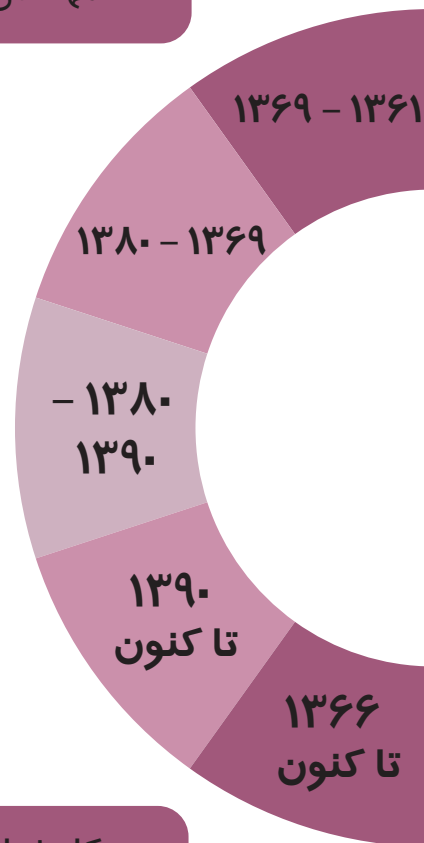
لیسانس مهندسی سازه

دانشگاه صنعتی شریف

فارغ التحصیل سال ۱۳۵۵

واحد آموزش و جذب نیروی وزارت راه و ترابری

طی دوره آموزشی ۴ ماهه راهسازی سال ۱۳۶۰



شرکت خانه سازی ایران - تهران
مهندس محاسب واحد سازه شرکت

سرپرست واحد سازه شرکت خانه سازی ایران

عضو هیات مدیره و سرپرست واحد شرکت
مهندسين مشاور خانه سازی ایران

همکاری با مشاورین خصوصی

کارشناس رسمی دادگستری تهران
سازمان نظام مهندسی تهران

- محاسبات بیمارستان ۲۶۰ تخت زابل - بیمارستان ۲۶۰ شهرکرد و انواع شعب سازمان شرکت خانه سازان ایران (۱۳۶۹-۱۳۶۱)
- سرپرست واحد سازه بیمارستان های ۱۰۰۰ تختخوابی میلاد - ۳۰۰ تختخوابی البرز کرج
- انواع بیمارستان های تیپ دی کلینیک ها و درمانگاه ها و شعبات سازمان تامین اجتماعی و طرح زیر گذر حرم حضرت رضا (ع)
- مدیریت طراحی سازه ۲۰۰ هزار مترمربع واحد های ۲۴ طبقه مسکونی ایل گلی تبریز
- همکاری با مشاورین خصوصی از ۱۳۹۰ تاکنون
- طراحی توسعه بیمارستان رضوی مشهد
- بیمارستان ۴۰۰ تخت بوعلی تهران (ساخته نشد)
- بیمارستان ۵۵۰ تخت فیاض بخش تهران
- کلینیک و موزه دکتر سمیعی تهران
- طراحی سازه کارخانه فولاد کویر کاشان
- طراحی سازه کارخانه سرم سازی صدرا شیراز
- طراحی واحد های مسکونی ۱۷ طبقه بتنی باغ بهار سلیمی جنوبی
- طراحی واحد های مسکونی ۱۷ طبقه باغ بهار میدان تختی الهیه
- طراحی حسینیه ۸ طبقه انصارالعباس واقع در خیابان دولت - خیابان عین آباد



مجتمع خودکفایی سازه های فضایی سپاه

گروه مشاور و خدمات مهندسی سازمان
عمران و مسکن بنیاد مستضعفان

شرکت مهندسی مشاور بنیاد سازه

شرکت خانه سازی ایران

شرکت مهندسی آرام سپهر پارس

۱۳۶۹ - ۱۳۷۰

۱۳۷۰ - ۱۳۷۴

۱۳۷۴ -
۱۳۷۶

۱۳۷۶ - ۱۳۸۰

۱۳۸۰ - ۱۳۸۸

سوابق مسئولیتی



علی حکمت

لیسانس مکانیک - گرایش حرارت و سیالات

دانشگاه فردوسی مشهد

فارغ التحصیل سال ۱۳۶۸



- نظارت شبکه تاسیسات زیربنایی شهرک زلزله زدگان فرهنگیان رستم آباد - کارفرما مجتمع سازه های فضایی
- نظارت تاسیسات مکانیکی سالن اجتماعات دانشگاه شهید باهنر کرمان - کارفرما مجتمع سازه های فضایی
- طرح و نظارت تاسیسات مکانیکی قرارگاه ثارالله - اتوبان نیایش - کارفرما مجتمع سازه های فضایی
- همکاری در گروه طراحی تاسیسات مکانیکی شهرک سعیدیه، کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- همکاری در گروه طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های آتی ساز - فاز ۲ و ۳ - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- طراحی تاسیسات مکانیکی برج پنجم ونک پارک - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- طراحی و نظارت عالیه تاسیسات مکانیکی مجتمع تجاری اداری ایرانیان - میدان ولیعصر - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- طراحی تاسیسات مکانیکی پروژه های نصر شهرک قدس - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- طراحی موتورخانه برج های ۲۷ طبقه مهستان - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- طراحی تاسیسات مکانیکی رستوران شرکت ملی گاز سرخس - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن
- طراحی تاسیسات مکانیکی فروشگاه رفاه آزادی - کارفرما گروه مشاور سازمان عمران و مسکن

- طراحی تاسیسات مکانیکی فروشگاه رفاه تهرانسر - شرکت بنیاد سازه
- طراحی تاسیسات مکانیکی فروشگاه رفاه تهرانپارس - شرکت بنیاد سازه
- تاسیسات مکانیکی فروشگاه رفاه شیراز - شرکت بنیاد سازه
- تاسیسات مکانیکی فروشگاه رفاه قم - شرکت بنیاد سازه
- تاسیسات مکانیکی شهرک ایذه - شرکت بنیاد سازه
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های تعاون مسکن وزارت دفاع - شرکت بنیاد سازه
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های تعاون مسکن پزشکان بقیه الله - شرکت بنیاد سازه
- طراحی تاسیسات مکانیکی برج ۳۰ طبقه مهستان - شرکت بنیاد سازه
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های MNO شرکت شهراسر رامسر - شرکت بنیاد سازه
- همکاری در طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۲۰۰ تختخواب رضا (ع) مشهد - شرکت خانه سازی ایران
- طراحی تاسیسات مکانیکی انبارهای دارویی سردسیر - ۱۳ بیمارستان - شرکت خانه سازی ایران
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان بابلسر - شرکت خانه سازی ایران
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ساری - شرکت خانه سازی ایران
- همکاری در طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۳۰۰ تخت نجف آباد - شرکت خانه سازی ایران
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های ارزان قیمت حساب ۱۰۰ امام - شرکت بنکوه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی مسجد نظام آباد - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع فرهنگی ولیعصر - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های شهرک کیانمهر کرج - شرکت کیانمهر
- طراحی تاسیسات مکانیکی دانشگاه امام جعفر صادق واحد خواهران - مشاور صراط



- بازسازی تاسیسات مکانیکی فرودگاه مهرآباد ترمینال ۴ - شرکت بنکوه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی برج آزادی - ستاد پشتیبانی سپاه پاسداران
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۹۶ تختخوابی آمل - شرکت فراز سپند
- طراحی تاسیسات مکانیکی دی کلینیک ماهشهر - شرکت فراز سپند
- طراحی تاسیسات مکانیکی پروژه تجاری فرهنگی بین الحرمین شیراز - شرکت بنکوه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی برج های ۴۳ طبقه آتی ساز شیراز - شرکت ره شهر
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های اداری شهر بم - شرکت شارستان - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های بهزیستی بم و بروات - چهل تخم - قاسم آباد - شرکت رازیگران - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی توسعه بیمارستان چمران - شرکت رازیگران
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان تروما شیراز - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی توسعه بیمارستان کسری - بخش خصوصی
- جداسازی موتورخانه نصر ۴ قطعه ۷۵ - سازمان عمران و مسکن
- طراحی شبکه آبرسانی و فاضلاب شهرک گیلاوند - شرکت دما دشت
- طراحی تاسیسات مکانیکی هتل آپارتمان فرمانیه ۲ - شرکت دما دشت
- طراحی تاسیسات مکانیکی هتل آپارتمان فرمانیه ۳ - شرکت دما دشت
- همکاری در طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی مرنند - وزارت مسکن و شهرسازی - شرکت رازیگران
- طراحی تاسیسات مکانیکی برج مسکونی صبا - شرکت آرشن
- طراحی تاسیسات مکانیکی پژوهشکده حوزه دانشگاه قم - شرکت آرشن
- طراحی تاسیسات مکانیکی ورزشگاه مجیدیه - شهرداری منطقه ۴
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع مسکونی الهیه - بخش خصوصی
- کنترل تاسیسات مکانیکی پروژه ۷۸۰ واحد مسکونی برج های سردار جنگل - صدا و سیما صندوق بازنشستگان صدا و سیما
- طراحی تاسیسات مکانیکی مصلای امام خمینی تبریز - شرکت آرشن
- طراحی تاسیسات مکانیکی آپارتمان های مجتمع مسکونی مهرشهر کرج - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی شهرک محمدیه قزوین - شرکت آتیه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان های زنجان - شرکت آتیه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان درگز - وزارت مسکن و شهرسازی - شرکت نوی
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان اداری کشتی سازی بندرعباس - شرکت فراساحل - مشاور صراط



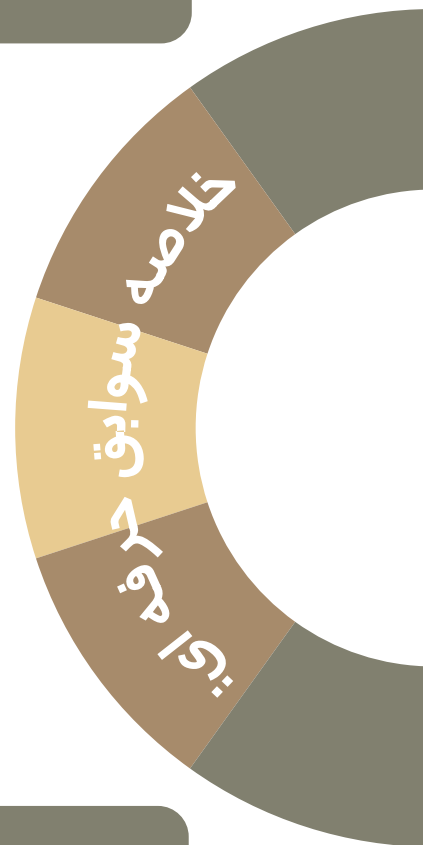
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان آموزشی ۲۰۰ تختخوابی گرگان - شرکت پنام - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی برج گردان بم - شرکت عمران اراک
- طراحی تاسیسات مکانیکی هاب پستی فرودگاه پیام - شرکت داهه
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی چالوس - مهندسین مشاور رازیگران - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی نائین - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی پاکدشت - مهندسین مشاور لیمان - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی مراغه - مهندسین مشاور لیمان - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۲۰ تختخوابی پارس آباد - مهندسین مشاور لیمان - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی توسعه بیمارستان شهید قلی پوربوکان - مهندسین مشاور لیمان - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی توسعه بیمارستان سلام آباد غرب - مهندسین مشاور لیمان - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی حضرت فاطمه - مهندسین مشاور رازیگران - گروه پزشکی محب
- طراحی تاسیسات مکانیکی مرکز همایش های بین المللی - ساختمان اجلاس - مهندسین مشاور سینام - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی مرکز جامع سرطان بیمارستان امام خمینی - مهندسین مشاور رازیگران
- طراحی تاسیسات مکانیکی توسعه بیمارستان بهبود تبریز - بخش خصوصی

- طراحی تاسیسات مکانیکی بخش BMT بیمارستان دی - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی چالوس - مهندسین مشاور رازیگران - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی مساجد بم و بروات - شرکت سه سو
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع های مسکونی اسپادانا - شرکت عرصه
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمه تجاری اداری زند شیراز - شرکت بنکوه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع تجاری اداری نیرو - شرکت فراز سپند
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۶۴ تختخوابی امیدیه - شرکت فراز سپند
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان نیروی انتظامی همدان - شرکت نوری
- طراحی تاسیسات مکانیکی مرکز پرتودرمانی بیمارستان فیروزآبادی - فرازسپند
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان مسکونی نیروانا زعفرانیه - بخش خصوصی
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان مسکونی نخجوان نیاوران - شرکت بنکوه سازان
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع تجاری امام رضا (ع) مشهد - شرکت اثر
- طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع ورزشی بهبهانی - شرکت تازیک
- طراحی تاسیسات مکانیکی درمانگاه بستک - شرکت لیمان
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی سراب - مهندسین مشاور رازیگران - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی سقز - مهندسین مشاور رازیگران - وزارت مسکن و شهرسازی
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی آمل - مهندسین مشاور رازیگران - وزارت مسکن و شهرسازی



علی اصغر طاهری بهبهانی

فوق لیسانس مهندسی سازه،
 دانشگاه کالیفرنیا، برکلی، سال ۱۳۴۹
 لیسانس مهندسی عمران،
 دانشگاه کالیفرنیا، برکلی، سال ۱۳۴۸



بیش از پنجاه سال تجربه در زمینه محاسبات و طراحی
 انواع ساختمانهای مسکونی تجاری، صنعتی آموزشی
 و بهداشتی و درمانی

مسئولیت در تعداد قابل ملاحظه ای پروژه های بزرگ سازه ای اعم از طراحی سازه های جدید
 و ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای ساختمانها و سایر سازه ها شامل برجهای ساختمانی بلند،
 مجتمع های آموزشی، سازه پارکینگ، پل ها، هتل ها، ساختمان های گردشگری-توریستی،
 بیمارستان ها، برج های مخابراتی و سازه های هیدرولیکی، مسئولیت در تهیه گزارش های
 ارزیابی و کارشناسی مقاومت لرزه ای ساختمانهای فولادی، بتنی و سازه های نیمه مسلح
 و غیر مسلح بنایی هدایت و انجام پروژه های متعدد کنترل فنی محاسبات

عضویت در کمیته های تدوین آئین نامه های مختلف
 محاسبات طراحی سازه، ژئوتکنیک و ارزیابی لرزه ای سازه ها

تدریس در دانشگاه علم و صنعت ایران

عضویت در هیئت های مختلف داوری پروژه ها



علی اصغر طاهری بهبهانی

تجارب حرفه ای

- مجتمع اداری بلند مرتبه میرداماد ۱، طراحی این پروژه شامل تحلیل خطر، آنالیز دینامیکی و طراحی سازه و فونداسیون بوده است.
- مجتمع اداری بلند مرتبه میرداماد ۲، در طراحی این پروژه از آئین نامه های FEMA-356 و ATC-40 نیز بهره گرفته شد
- ساختمان مرکزی بانک ملت
- برج دال فرد، که از سیستم دوگانه قاب و دیوار برشی در آن استفاده شده است
- برج ۵۶ طبقه آ.اس.پ، ارزیابی ایمنی، آنالیز غیرخطی و طراحی تقویت های مورد نیاز و نظارت بر اجرای آنها
- ساختمان مرکزی شرکت مخابرات ایران
- تعاونی خلبانان شکاری

- بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی بیماری های قلب و عروق شریعتی
- بیمارستان ۶۰۰ تختخوابی دانشگاه رازی کرمانشاه
- بیمارستان دانشگاه تبریز
- بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی بسیج تهران
- بیمارستان دانشگاه اصفهان
- بیمارستان ۶۰۰ تختخوابی دزفول
- بیمارستان گیل
- بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی ضیائیان
- بیمارستان ۶۰۰ تختخوابی امام رضا
- بیمارستان ۶۰۰ تختخوابی همدان
- بیمارستان نگاه تهران (تخصصی چشم)
- بیمارستان دکتر مرتاض یزد
- طرح توسعه بیمارستان خاتم الانبیا تهران
- بیمارستان مشترک بانک ها در تبریز
- بیمارستان شرکت نفت در تبریز
- بیمارستان کمپالو دانشگاه اهواز
- بیمارستان عرفان تهران
- بیمارستان پژوهشی مغز و اعصاب تهران
- بیمارستان شریعتی تهران (طرح توسعه در منطقه ۲۲)
- بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی تبریز
- بیمارستان امام خمینی تهران - انستیتو سرطان ایران



علی اصغر طاهری بهبهانی

مدیر آموزش

- سالن گردهمایی دانشگاه شیراز
- خوابگاه دانشگاه شیراز
- دانشکده بهداشت دانشگاه تهران
- استادیوم ورزشی دانشگاه صنعتی شریف
- امور آموزشی دانشگاه تبریز
- مجموعه ساختمانهای پژوهشی مرکز تحقیقات پلیمر در غرب تهران
- مجموعه ساختمانهای پژوهشی مجتمع عصر انقلاب شیراز
- بنیاد رضوی-بیمارستان و دانشگاه علوم پزشکی امام رضا در مشهد
- دانشگاه تربیت مدرس-مجموعه کلی دانشگاه کشاورزی در غرب تهران

- ساختمان اصلی جامعه مهندسين مشاور در تهران
- هتل دیپلماتیک دربند تهران
- سازمان عمران غرب-بهبودی لرزه ای هتل ۱۲ طبقه در کرمانشاه
- گروه سرمایه گذاری سعیدی-هتل ۷ طبقه بتن مسلح در بوشهر
- بخش خصوصی-آپارتمان هتل ۶ طبقه بتن مسلح در بوشهر
- سازمان تامین اجتماعی-هتل ۱۷ طبقه ایل گلی در تبریز
- دفتر ریاست جمهوری-مجمع دیپلماتیک هتل سعد آباد و سالن های کنفرانس در شمال تهران
- سازمان حج و زیارت-مجمع آموزش سازمان حج و زیارت در ۶ طبقه با سالن اجتماعات به دهانه ۶۰ متر
- شهرداری تهران- مجمع سینمایی تفریحی I-max به وسعت ۱۱۰۰۰۰ متر مربع در ۱۵ طبقه

هتل ها و سالن های کنفرانس

- کارخانه غدیر در یزد (وزارت صنایع سنگین)
 - صنایع چرم ویان در همدان
 - طرح آبرسانی هرمزگان (طراحی پل های خطوط لوله انتقال آب)
 - طراحی پل های هوایی عابر پیاده در تهران
 - طراحی بیش از ۵۰ مخزن آب بتنی در نقاط مختلف ایران به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب
-
- مهندسین مشاور آرتاین-لنگدن ویلسون-کنترل پروژه ۲۵ طبقه اسکلت فولادی در تهران
 - مهندسین مشاور دار افزین- کنترل سه برج چهل طبقه
 - اسکلت فلزی مسکونی برای پرسنل ارتش در تهران
 - مهندسین مشاور گنو-کنترل هتل ۲۰۰ اتاقه ۶ طبقه در زاهدان
 - بانک توسعه صنایع-کنترل برج اداری ۲۵ طبقه اسکلت فلزی در تهران

- تنها عضو سازه ای در هیئت داورى ۱۰ نفره انتخاب بهترین ساختمان بیمارستانی در سال ۱۳۷۳
- عضویت در هیئت داورى انتخاب بهترین پروژه های ساختمانی ایران برای انجمن ملی مهندسی محیط زیست و معماری در سال ۱۳۸۵
- عضویت در هیئت داورى انتخاب بهترین مشاور برای ۲ برج اداری ۲۰ تا ۳۰ طبقه در تهران برای سازمان حج و زیارت
- عضویت در هیئت داورى انتخاب پروژه برتر برای طراحی ساختمان اصلی شرکت ملی نفت ایران
- عضویت در تیم فنی شرکت کننده در دادگاه بین المللی لاهه جهت حل اختلاف، فنی و اقتصادی بین کارفرمای ایرانی و مشاورین آمریکایی در سال ۱۳۶۰ و ۱۳۶۱



علی اصغر طاهری بهبهانی

محمد رضا قدوسی زاده

فوق لیسانس مکانیک

دانشگاه شیراز

فارغ التحصیل سال ۱۳۵۲



- مجموعه سینمایی و تجاری تماشا ، آزادی ، پارک ملت و پردیس شرق در تهران
- کارخانه حسگرسازان
- طراحی مرکز تجاری اداری مسکونی آسمان یزد
- طراحی باغ موزه دفاع مقدس - تهران
- برج تجاری اداری اتوبانک - تهران - ساختمان جام
- مرکز تئاتر حرفه ای تهران
- مرکز فرهنگی ورزشی معلولین - تهران
- ترمینال بین المللی فرودگاه مشهد ، تبریز، خوی، یاسوج، بیرجند، ایرانشهر
- توسعه فرودگاه مهرآباد تهران
- طراحی جامع بیمارستان دکتر چمران
- طراحی چندین بیمارستان از ۱۰۰ تا ۸۰۰ تخت و چندین شعبه و درمانگاه برای سازمان تامین اجتماعی در زمان حضور در شرکت خانه سازی ایران در شهرهای مختلف ایران
- طراحی ساختمان های اداری، پشتیبانی، مخبرات و پارکینگ طبقاتی هواپیمایی هما در فرودگاه امام خمینی(ره)
- اردوگاه دانش آموزی در ایلام
- ساختمان اداری و کارگاه خدمات چاه های لوان و خارک
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی امید - تهران
- طراحی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی بافت

- هتل خلیج فارس در شیراز
- مجموعه مسکونی و تجاری قشم
- هتل قشم
- مراکز رادیو و تلویزیون در شهرهای شیراز، شهرکرد، زنجان و چابهار
- شهرک نیروی دریایی در تهران
- آپارتمان مسکونی سازمان مسکن در خیابان ستارخان (۳ برج مسکونی)
- شهرک کارمندی و کارگری در جزیره سیری
- تعدادی آپارتمان های اداری - مسکونی بلند مرتبه در تهران و شهرستان ها
- شهرک مسکونی باطری سازی نیرو در شهریار تهران
- شهرک مسکونی شرکت گاز در سرخس
- هتل باطری سازی نیرو و هتل هواپیمایی کشوری در مشهد
- طرح توسعه حرم امام رضا
- کیت رینگ و مجموعه پشتیبانی هواپیمایی هما در مشهد
- کارخانجات کنسانتره مرکبات در حیرف و تنکابن
- کارخانه فولاد کابوین اهواز
- مراکز تجاری اداری در فاز ۴ شهرک قدس تهران
- مراکز تجاری اداری در فاز ۷ شهرک قدس تهران
- تعداد ۳ مرکز بزرگ تجاری در خیابان خاوران
- کارخانه داروسازی شیراز - هپاسکو



- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی عرفان - تهران
- طراحی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی قزوین
- طراحی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی هشتگرد
- طراحی بیمارستان چشم پزشکی نگاه - تهران
- طراحی بیمارستان اردبیل
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی پاک - تهران
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی بیرجند
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی سیرجان
- طراحی بیمارستان ۳۳۰ تختخوابی گرگان
- طراحی بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی هلال احمر در دبی
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی سراوان

- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی شیروان
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی هاشمی نژاد
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی مشهد
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی تربت حیدریه
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی یاسین یزد
- طراحی پلی کلینیک نجف اشرف
- طراحی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی عرفان نیایش
- طراحی کلینیک اورژانس و زایمان بیمارستان گنجویان دزفول
- طراحی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی دزفول
- طراحی بیمارستان ۸۰۰ تختخوابی شریعتی تهران
- طراحی بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی انستیتو کنسر ایران
- طراحی بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی توانبخشی شیراز



تقدیر نامه ها

تقدیر نامه ها

باسمه تعالی

پروانه گرامی جناب آقای مهندس پوشوری
ناظر عالی محترم پروژه

حمد و سپاس خداوند متعال که بوقی خدمت گذاری به مردم را به ما
ارزانی داشت. اینکه که بهره برداری از بخش آنژیوگرافی فردوس این مرکز
مقارن با ایجاد مبارک شعبه‌ای گردیده است. به پاس ارج نهادن به زحمات
خدمت گزاران، از حضرت عالی تشکر و قدردانی می‌شود.
امید است با استعانت از خداوند متعال همواره در انجام وظایف موفق و
مؤید باشید.

و من الله توفیق
دکتر علی اکبر ولایتی
رئیس مرکز آنژیوژی، پژوهشی و درمانی سبل و
بیماریهای ریوی دکتر مسیح دانشوری

بسم تعالی

بناست سبزه با سعادت حضرت فاطمه زهرا
تولد ۱۲۷/۰۹/۰۵ هجری قمری است. این بخت سعادت بر مردم
شرف است. این اتفاق گریه، بین دنیا و آخرت را پیوند می‌دهد. این بخت سعادت
در راستای انجام فراموشی‌های پادشاهان عرفان پیشگام و قدرتی
ممل می‌آید. امید آنکه در سایه الطاف خداوند متعال همواره در راستای
انتهای سعادت جاسم موفق و مؤید باشید.

دکتر مسیح دانشوری
رئیس بیمارستان

مجمع خیریه و درمانی حضرت ولی عصر (عج)
شماره ثبت: ۷۸۳۳
تهران

معاونت توسعه و ارتباطات
"بسم تعالی"

جناب آقای مهندس امیر پوشوری

باسلام و احترام و آرزوی سلامتی برای جاسم زهرا
به استحضار می‌رساند. اکنون که به باری خداوند متعال از طرف شهرداری تهران پروژه طرح توسعه
مرکز جامع سرطان از وزارت بهداشت و درمان و شهرداری تمام حضرت ولی عصر (عج) با رویکرد مراجعه
بیماران سرطانی با دو دستگاه رادیوتراپی ساخت گردیده شد. لازم است شما و همکاران محترم که در
مراحل آن به مرکز فرماتی حضرت ولی عصر (عج) مساعدت و تری نموده اید، بدینوسیله تشکر و
قدردانی می‌نمایم.

دکتر
مجمع خیریه و درمانی حضرت ولی عصر (عج)
بیمارستان شفا علی علیه السلام تهران

۱۳۹۸/۰۹/۰۵

دکتر مسیح دانشوری
رئیس بیمارستان

شرکت سلامت پرکت
شماره ثبت: ۳۳۳۴

Saoumi Bankal Company
Reg. #422063 Tehran

۲۷۵۲
۱۳۹۷/۱۲/۰۴
شماره

جناب آقای مهندس باکرم پوشوری
پروانه عالی محترم مهندسین مشاور عمران زرنگان
سلام بخیر

احتراماً، با توجه به جاسم زهرا در خدمت پرکتان در پروژه پادشاهان سبل و مرکز سرطان سبل
نام حسین و اهل و احاطه به جهت آنکه که حاصل زحمات شماست. امید است نام از مراجع و مسئولان
پروانه مهندسین مشاوران و قدرتی خود را اعلام می‌دارد.

محمد مینوی
مدیر عامل

آدرس: آزاده تهران کرج، خردی، شهرداری گستران، بلوار کوهسنگ تهران، تلفن: ۰۲۱-۳۳۵۰۰۰۰
کد پستی: ۱۳۸۷۱۱۷۳۸، تهران، ۰۲۱-۳۳۵۰۰۰۰
Address: No.338, Naim 10 Street, Kooch Sh., Shahrak-e Gostar, Tehran (Ras) Free-way ۳۳۵۰۰۰۰
Postal Code: 1485719783 Tel number: +9821 44 76 54 85, 29, 35 Fax number: +9821 44 76 71 4



شرکت مهندسی همکاران عمران زرگون

آدرس: ش—میران، خیابان ش—ریعتی،
نرسیده به میدان قدس، بن بست تدین، پلاک ۲

تلفن: ۰۲۱-۲۲۷۱۷۸۶۵

h o z c o . n e t

Gmail: hoz.engco@gmail.com