



شرکت راه و ساختمانی رهگا

RAHGA Road & Building Construction Co.

تأسیس ۱۳۶۲



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

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

**TÜV**  
AUSTRIA

CERTIFIED  
EN ISO 9001  
Certificate No: 20100203008455  
TUV AUSTRALIA CERT GMBH



انجمن شرکت های  
بیمارستان ساز ایران



سندیکای شرکت های  
ساختمانی ایران



انجمن صنفی انبوه  
سازان مسکن



انجمن صادرکنندگان خدمات  
فنی و مهندسی ایران

### درباره ما

شرکت راه و ساختمانی رهگا در آذر ماه سال ۶۲ با هدف مشارکت در برنامه‌ها و توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور تاسیس گردید. این شرکت با به کارگیری توانمندی‌های نیروهای متخصص دارای بیش از سه دهه فعالیت و ارائه خدمات در اجرای پروژه‌های آموزشی، اداری، ورزشی، صنعتی و بهداشتی و درمانی بوده که در این میان ساخت نزدیک به چهارصد هزار متر مربع ساختمان از جمله چند بیمارستان در کشور، برگ زرینی از افتخارات شرکت می‌باشد. این شرکت افتخار دارد که در زمینه اجرای پروژه‌های عمرانی کشور فعالیت مستمر داشته و همواره سعی بر این دارد تا در آبادانی کشور عزیزمان کوشا باشد.

مدیرعامل  
علی کوهی





  
 ریاست جمهوری  
 سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۳۸۱۰۲۸  
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۲۵  
پوست:

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی کوهی  
مدیر عامل محترم شرکت راه و ساختمانی رهگا  
شماره ثبت ۱۵۶۹۵۷  
شناسه ملی ۱۰۲۲۰۰۴۱۳۵۵

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ 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 امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته نفت و گاز	با تعداد ۲ کار مجاز
پایه ۵	رشته راه و ترابری	با تعداد ۲ کار مجاز

رعایت 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.

این شرکت با شرکت «تواندیش ساختمان» دارای سهامدار و هیات مدیره مشترک است.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۰۳ معتبر می باشد.

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

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

  
 ریاست جمهوری  
 سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۳۸۱۰۲۸  
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۲۵

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی کوهی  
مدیرعامل محترم شرکت راه و ساختمانی رهگا  
شماره ثبت: ۱۵۶۹۵۷

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ 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 امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۰۳ اعلام می گردد.

**شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۲۰۰۴۱۳۵۵**  
**مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه**  
**<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.**

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط ، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویبنامه شماره ۳۱۹۲۵/ت/۵۵۸۳۳ هـ مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۳۱ هیات وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

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

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





Certificate Number: QMS0949111219A

Rahga Road And Building Construction Co.

No. 128, 3th Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran  
Postal code 1666937337

The organization, its processes and activities, noted herein adhere to the requirements set forth by Quality Management System, through application of

Guidance on project management  
ISO 21500:2012

This instrument of non-accredited certification is not transferable and remains the property of the international registration body BRSM

Scope of Activities:  
Procurement & Construction of Building, Facilities & Equipment, Road & Transport Project

Date of Effectiveness: 16 March 2021

Date of Renewal: 16 March 2024

This certificate is validated annually through on-site surveillance assessments

H. A. Layhi

BRSM, Europe Office  
www.BRSMENA.com

16 March 2021  
Date

CERTIFICATE of REGISTRATION



Guidance on project management



شماره ثبت: ۸۹۳۷/۰۰۳۱۶۰۱  
تاریخ صدور: ۱۶/۰۳/۲۰۲۱

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

وزنه انحصاری حقوقی و حقیقی



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی  
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

در اجرای تبصره ماده ۳ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت راه و ساختمانان رهگا

جناب آقای علی کوهی

پستالان کالستان سوم ب ۱۲۸

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۸۰۷۹۳۳۸

تاریخ ثبت: ۱۳۶۲/۰۹/۲۹

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

در گنجینه تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تایید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط اجرائی و رعایت سایر مقررات و ضوابط جاری و اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

مدت ۳ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

به مدیریت:

به نظارت:

تلفن ثابت:

و با شماره ثبت:

۲۷۴-۱۱۲۴۵۹

کد پستی:

۱۶۶۶۹۳۳۳۳۷

با کد ملی:

۱۰۳۲۰۰۴۱۳۵۵

شماره ملی:

۱۳۶۲/۰۹/۲۹

تلفن ثابت:

۱۵۶۹۵۷

تاریخ ثبت:

۱۳۶۲/۰۹/۲۹

تلفن همراه:

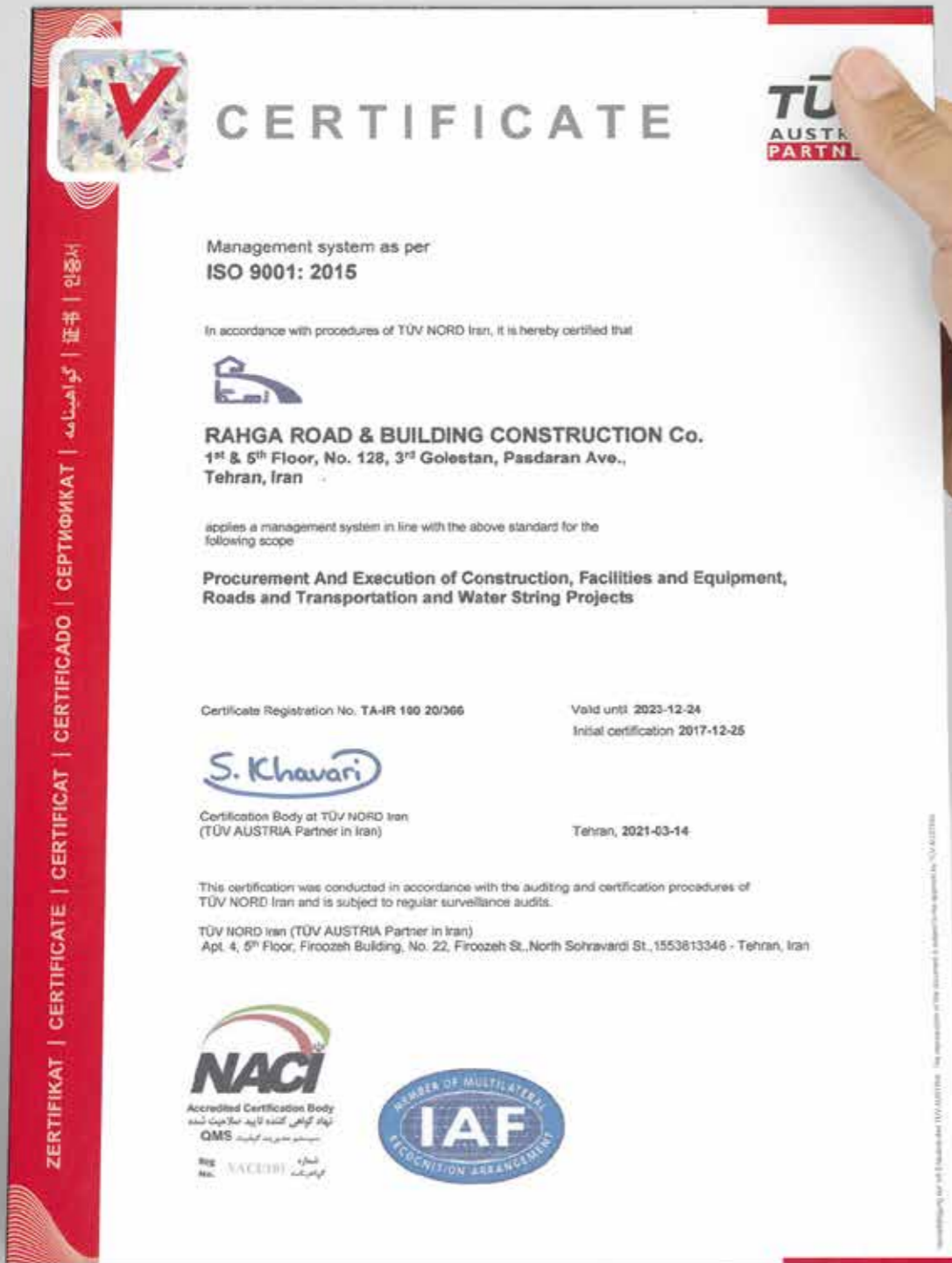
۰۹۱۲۳۸۰۷۹۳۳۸

تاریخ ثبت:

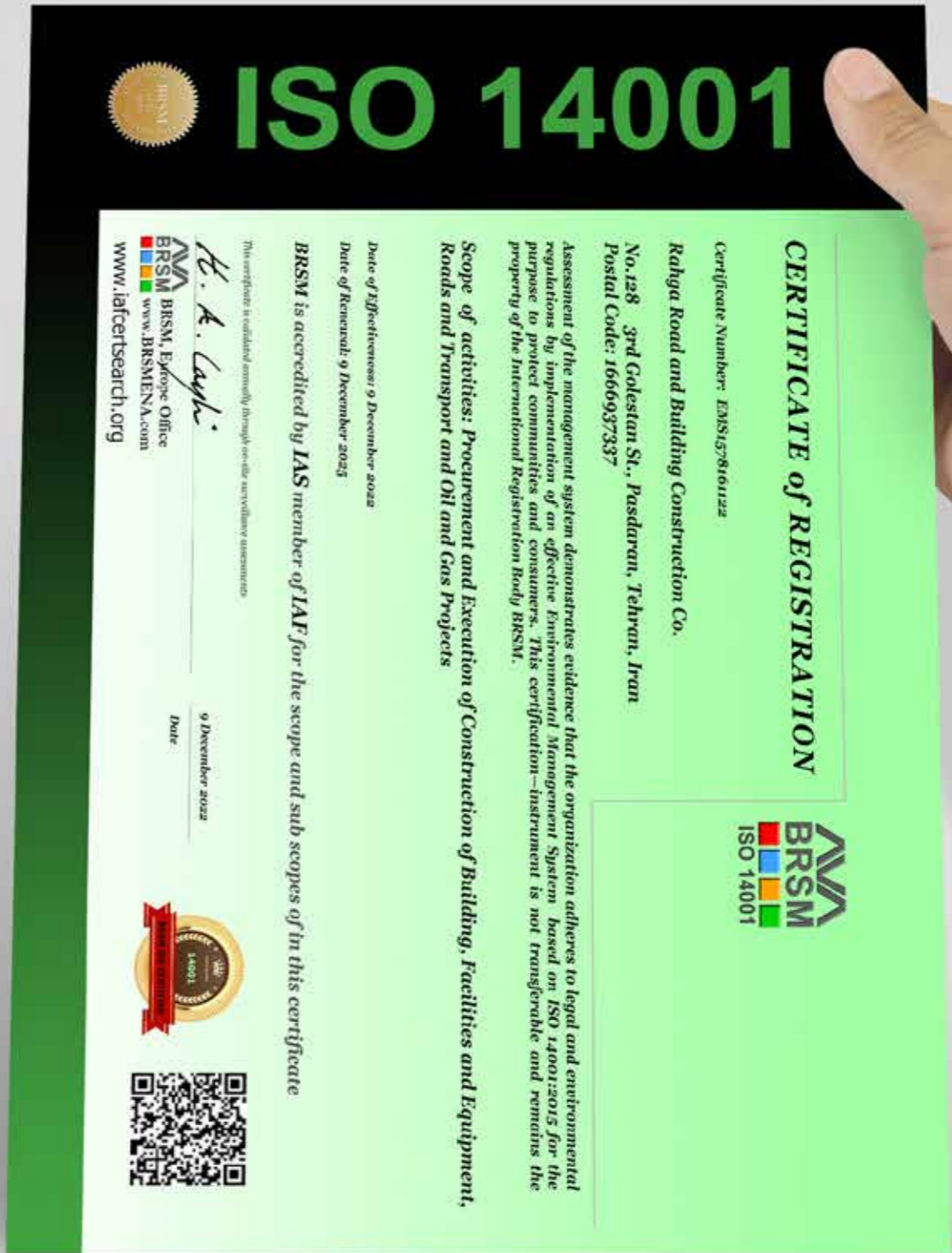
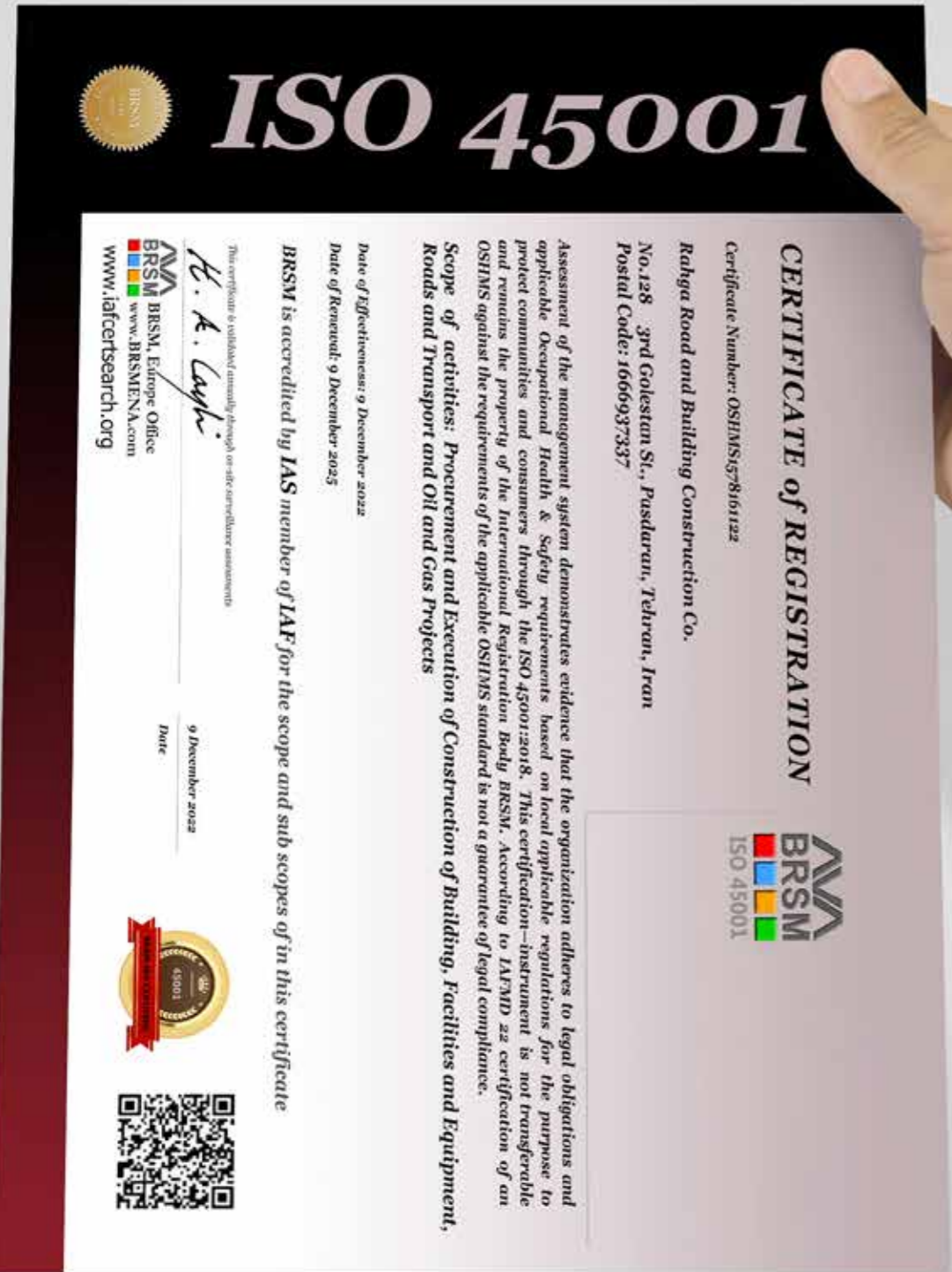
۱۳۶۲/۰۹/۲۹

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران  
پروانامه اختصاصی پیمانکاری  
شماره ثبت: ۸۹۳۷/۰۰۳۱۶۰۱  
تاریخ صدور: ۱۶/۰۳/۲۰۲۱









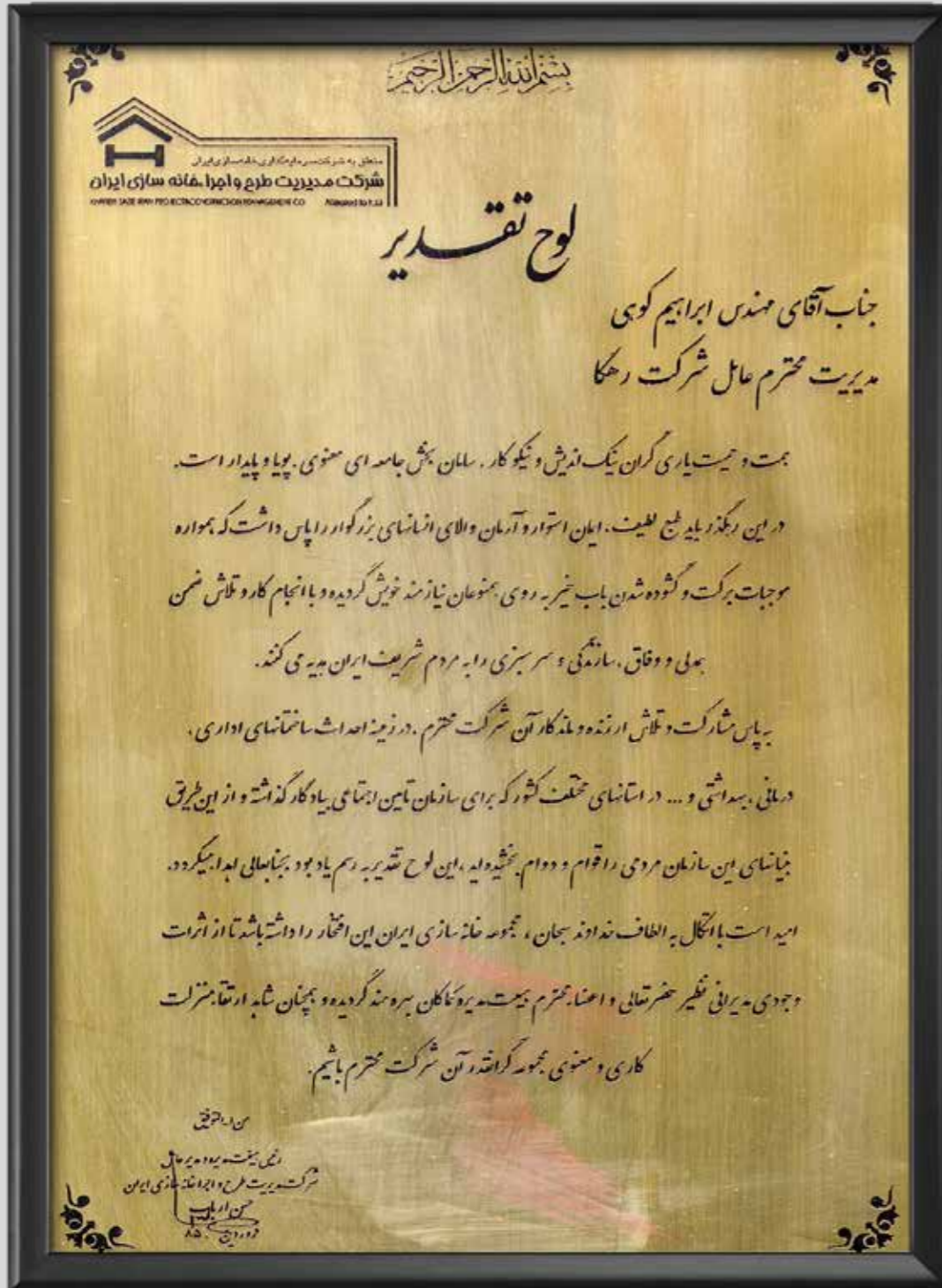














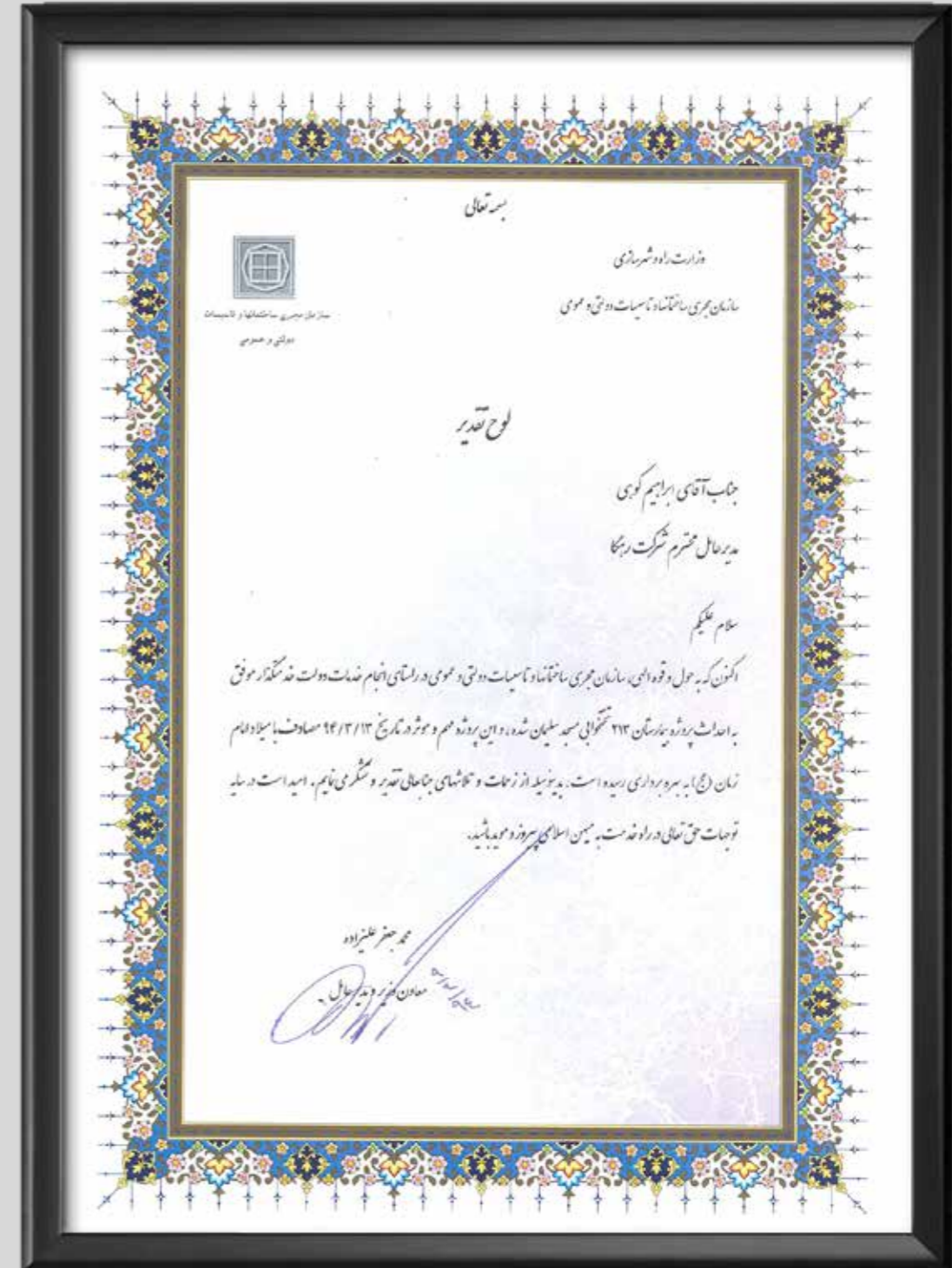






شرکت راه و ساختمانی رهگا  
RAHGA Road & Building Construction Co.

خلاصه‌ای از پروژه‌های در دست اجرا و انجام شده







### مرکز بهره برداری یزد، ساختمان مخابرات کهریزسنگ و کنترل سیلاب مرکز بهره برداری ایرانشهر

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مرکز بهره برداری یزد، ساختمان مخابرات کهریزسنگ و کنترل سیلاب مرکز بهره برداری ایرانشهر	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	یزد اصفهان سیستان و بلوچستان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
سازه پردازی ایران	۷۴۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۳۵۳۸ متر مربع محوطه‌سازی ۱۴۱۵۱ متر مربع

### بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی رزن

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی رزن	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی	رزن	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
گیتا رهنمون (تکمیل پروژه) ابنیه طراحان البرز (اسکلت)	با احتساب ۲۵٪ ۲,۴۶۱,۸۷۵,۰۰۰,۰۰۰	-	زیربنای ۱۵۸۷۵ مترمربع در ۷ طبقه

### تکمیل مجتمع فرهنگی و توانبخشی ایثارگران گلستان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
تکمیل مجتمع فرهنگی و توانبخشی ایثارگران گلستان	بنیاد شهید و امور ایثارگران استان گلستان	گرگان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
پایاب طرح	۲۶۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۸۳۰۰ مترمربع در ۵ طبقه

### اسکلت بتنی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی اندیمشک

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بتنی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی اندیمشک	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور	اندیمشک	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
نوی	۶۲۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۱۰۷۵۰ مترمربع در ۵ طبقه

### تکمیل ساختمان اداری شرکت گل گهر در شهر سیرجان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان اداری شرکت گل گهر	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	سیرجان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
مدیریت عمرانی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	۲/۷۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۱۱۸۰۰ متر مربع در دو بلوک ۷ طبقه

### پلی کلینیک بیمارستان روزبه تهران

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اجرای عملیات خاکی و اسکلت بتنی پلی کلینیک بیمارستان روزبه تهران	شرکت صنعتی نوید زر شیمی	تهران	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
فردا فن پارس	۱,۸۵۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	۱۳۸۰۰ متر مربع در ۹ طبقه

### ساختمان های اداری مشترک شرکت گل گهر با شرکت گهر زمین و انبارهای سنگ شکن شماره ۲

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان های اداری مشترک شرکت گل گهر با شرکت گهر زمین و انبارهای سنگ شکن شماره ۲	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	گل گهر	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
معاونت امور اجرایی و دفتر فنی شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۴۵۰۰ متر مربع و محوطه ۱۷۰۰۰ متر مربع

### ساختمان اداره کل، مدیریت درمان و اسناد پزشکی ایلام

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان اداره کل، مدیریت درمان و اسناد پزشکی ایلام	سازمان تامین اجتماعی شرکت مدیریت طرح و اجراخانه سازی ایران	ایلام	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
معاونت امور اجرایی و دفتر فنی شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	۵۸۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۴۸۷۲ متر مربع در ۴ طبقه و محوطه ۱۱۹۵ متر مربع





### اسکلت بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی خدابنده زنجان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی خدابنده زنجان	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور	خدابنده	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
فردا فن پارس	با احتساب ۲۵٪ ۲۳۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۴۰۲	زیربنا ۲۱۶۲۷ مترمربع در ۸ طبقه

### توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر	سازمان تامین اجتماعی شرکت مدیریت طرح و اجراخانه سازی ایران	شوشتر	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
معاونت امور اجرایی و دفتر فنی شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	با احتساب ۲۵٪ ۱۹۳/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	تحویل قطعی ۱۴۰۲	زیربنا ۵۰۰۰ مترمربع در ۶ طبقه

### بیمارستان ۲۵۸ تختخوابی جیرفت

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۲۵۸ تختخوابی جیرفت	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی	جیرفت	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ماهر و همکاران	۷۱۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۴۰۱	زیربنا ۲۵۰۰۰ مترمربع در ۶ طبقه

### مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	بیجار	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	با احتساب ۲۵٪ ۲۰۵/۷۳۷/۵۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۴۰۱	زیربنا ۹۰۶۱ مترمربع

### ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان	اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان	اهواز	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ارکان نقش معماری	در قالب چهار قرار داد و متمم ۱/۴۰۳/۴۱۴/۴۳۸/۴۵۲	تحویل موقت ۱۴۰۱	زیربنا ۱۷۸۰۰ مترمربع در ۷ طبقه

### بیمارستان ۶۴ تختخوابی بندر امام خمینی

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۶۴ تختخوابی بندر امام خمینی	شرکت صنعتی نوید زر شیمی	بندر امام خمینی	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	با احتساب ۲۵٪ ۹۹۹/۲۰۸/۶۴۲/۷۸۹	-	زیربنا ۱۰۸۰۰ مترمربع در ۵ طبقه

### دانشکده دندان پزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
دانشکده دندان پزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز	اهواز	تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ماهر و همکاران	۲۱۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل موقت ۱۴۰۲	زیربنا ۷۰۱۰ مترمربع در ۳ طبقه

### مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه دخترانه قدس ن- ۲ اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه دخترانه قدس ن- ۲ اهواز	اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان	اهواز	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
پایا نماد معماری زیستا	با احتساب ۲۵٪ و متمم ۷۰۴/۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل موقت ۱۴۰۱	زیربنا ۶۳۰۲ مترمربع



### اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اطفال اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اطفال اهواز	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی	اهواز	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
همگون	با احتساب ۲۵٪ و متمم ۱۲۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۳۹۴	زیربنا ۲۱۵۰۰ مترمربع در ۹ طبقه

### ساختمان مرکزی بانک صادرات آذربایجان غربی

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان مرکزی بانک صادرات آذربایجان غربی	بانک صادرات آذربایجان غربی	ارومیه	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
سینام	با احتساب تعدیل ۱۳۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۳۹۴	زیربنا ۱۶۰۰۰ مترمربع در ۱۱ طبقه

### استادیوم ۵۰۰۰ نفری مراغه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
استادیوم ۵۰۰۰ نفری مراغه	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی	مراغه	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
آرتک و همکاران	۳۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۳۹۱	همراه با محوطه سازی

### محوطه سازی پایگاه اقماری حسن آباد

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
محوطه سازی پایگاه اقماری حسن آباد	جمعیت هلال احمر استان تهران	حسن آباد تهران	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ستاوند ساز	۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۳۹۲	محوطه سازی

### احداث مسیر و پل کوی نیرو اندیمشک

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
احداث مسیر و پل کوی نیرو اندیمشک	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان	اندیمشک	راه و ترابری
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایمن پنام راه	۷۶/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۴۰۰	مسیری به طول ۱۳۹۱ متر

### یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	خرم آباد	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	۱۷۵/۱۷۵/۰۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۳۹۹	۳۰۰۰ مترمربع

### اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شوش

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شوش	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی	شوش	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
پایاب طرح	با احتساب ۲۵٪ ۱۲۶/۹۶۲/۲۵۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۳۹۹	زیربنا ۱۳۵۰۰ مترمربع

### بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی مسجد سلیمان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی مسجد سلیمان	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی	مسجد سلیمان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	با احتساب ۲۵٪ و متمم ۳۵۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل قطعی ۱۳۹۴	زیربنا ۱۶۰۰۰ مترمربع





### ساختمان مرکزی وزارت علوم

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان مرکزی وزارت علوم	معاونت طرح و توسعه وزارت علوم و تحقیقات و فناوری	تهران	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
اثر	با احتساب ۲۵٪ و متمم پیمان و تعدیل ۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۸۷	اجرای عملیات اسکلت سفتکاری و نازک کاری با سطح زیربنای ۵۴۰۰۰ مترمربع

### سایت صنعتی شعیبه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان عمومی و تاسیسات سایت صنعتی شعیبه	شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی	شعیبه	ابنیه، راه، مکانیک، برق شبکه، توزیع
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
نوها	۳۱/۶۴۶/۰۱۴/۴۹۳	تحويل قطعی ۱۳۸۰	تحويل ساختمان ها از مرداد ۷۸ آغاز و در خرداد ۷۹ تمامی سایت تحويل موقت گردید

### مرکز پزشکی درمانی نقده

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مرکز پزشکی درمانی نقده	سازمان تامین اجتماعی	نقده	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
شرکت خانه سازی ایران	۱/۸۵۶/۴۸۴/۸۵۶	تحويل قطعی ۱۳۷۴	زیربنا ۷۰۰۰ مترمربع

### دانشکده علوم پایه دانشگاه ارومیه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
دانشکده علوم پایه دانشگاه ارومیه (قرارداد اولیه + دو متمم)	وزارت علوم	ارومیه	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
اثر	۳/۰۸۰/۱۳۸/۶۹۶	تحويل قطعی ۱۳۷۷	زیربنا ۱۴۰۰۰ مترمربع

### باغراه پارک طبیعت پردیسان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
باغراه پارک طبیعت پردیسان	سازمان حفظ محیط زیست	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
بعد تکنیک	۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۳	-

### آزمایشگاه مرکزی اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان آزمایشگاه مرکزی اهواز	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	اهواز	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۱	زیربنا اصلی ۴۰۰۰ مترمربع محوطه سازی ۲۵۰۰۰ مترمربع

### ساختمان شعبه ۳ سازمان تامین اجتماعی

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان شعبه ۳ سازمان تامین اجتماعی	سازمان تامین اجتماعی	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
شرکت خانه سازی ایران	۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۸۷	اجرای عملیات اسکلت، سفتکاری و نازک کاری با سطح زیربنای ۵۰۰۰ مترمربع

### پژوهشگاه فضایی ایران

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان پژوهشگاه سیستم های پیشرفته صنعتی	دانشگاه صنعتی شریف و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
بیدون نواندیش ساختمان	با احتساب ۲۵٪ و تعدیل ۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۸۷	اجرای عملیات اسکلت، سفتکاری و نازک کاری با سطح زیربنای ۱۲۰۰۰ مترمربع



شرکت راه و ساختمانی رهگا  
RAHGA Road & Building Construction Co.

### خوابگاه دختران دانشگاه ارومیه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
خوابگاه دختران دانشگاه ارومیه	وزارت علوم	ارومیه	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ماهر و همکاران	۱۸۷/۹۸۵/۳۷۹	تحويل قطعی ۱۳۶۶	زیربنا ۸۰۰۰ مترمربع

مشخصات مدیران و همکاران





- ۱- مهندس مسعود قربانزاده، مدیر پروژه  
فوق لیسانس مدیریت کسب و کار استراتژی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه علم و صنعت  
لیسانس مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۳ از دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز
- ۲- مهندس محمد زمان شجاعی، مدیر پروژه  
لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر
- ۳- مهندس میلاد کی ارثی پور، مدیر پروژه  
لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز  
فوق دیپلم ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر
- ۴- مهندس امیرحسین لاردور، مدیر پروژه  
فوق لیسانس مهندسی حمل و نقل، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه آزاد تهران  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد رامهرمز
- ۵- مهندس اسدالله طالبی نیا، مدیر PMO  
لیسانس مهندسی صنایع - تولید صنعتی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر
- ۶- مهندس حسین علی زاده، مدیر تدارکات و پشتیبانی  
لیسانس مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قیامدشت
- ۷- مهندس وحید فلاحتی راد، مدیر IT  
لیسانس کامپیوتر مهندسی شبکه، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه علمی و کاربردی
- ۸- دکتر کلارا شیخ آقایی، مدیر داخلی  
دکتری مدیریت بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب  
فوق لیسانس مدیریت اجرایی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات  
لیسانس کامپیوتر، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
- ۹- مهندس هلیا باقری، مدیر HSE  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی
- ۱۰- مهندس رها رهبری، کارشناس دفتر فنی  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه مازندران

- ۱- آقای مهندس ابراهیم کوهی، رئیس هیئت مدیره  
لیسانس راه و ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۵۸ از دانشگاه تبریز
- ۲- آقای مهندس سلیمان شیخ آقایی، نائب رئیس هیئت مدیره  
لیسانس راه و ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۵۵ از دانشگاه تبریز
- ۳- آقای مهندس علی کوهی، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره  
فوق لیسانس مدیریت اجرایی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات  
لیسانس مهندسی مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب
- ۴- آقای مهندس مهدی جمارانیان، مدیر دفتر فنی و عضو هیئت مدیره  
فوق لیسانس مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۴ از دانشگاه تهران  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۰ از دانشگاه صنعتی شریف
- ۵- آقای دکتر ابوذر صالح، مدیر مناقصات و تحقیق و توسعه و عضو هیئت مدیره  
دکتری تخصصی مهندسی زلزله، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه تهران  
فوق لیسانس مهندسی عمران - سازه، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه صنعتی شریف  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه امیر کبیر
- ۶- آقای مهندس سید محسن اسدی، مدیر پروژه و سهامدار  
فوق لیسانس مدیریت اجرایی، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۰ از دانشگاه صنعتی شریف
- ۷- آقای دکتر یاسر کوهی، سهامدار  
دکتری تخصصی مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه A&M تگزاس آمریکا  
فوق لیسانس مهندسی عمران- راه و ترابری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۲ از دانشگاه صنعتی شریف  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه امیر کبیر
- ۸- خانم شیلا شیخ آقایی، سهامدار  
فوق لیسانس توسعه و برنامه ریزی، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه بوعلی همدان  
لیسانس اقتصاد، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۵ از دانشگاه تهران



۲۲- خانم آمنه کیوان فر، کارشناس امور مالی  
لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند

۲۳- مهندس حمید رضا محسنی، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۴ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

۲۴- مهندس محسن ناهیدی، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نوشهر

۲۵- مهندس سعید زرافشان، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

۲۶- مهندس رسول واثق، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه شهید عباسپور

۲۷- مهندس محمود حسنی، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی معماری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

۲۸- مهندس علی اصغر لطفی زاده، سرپرست کارگاه  
لیسانس تکنولوژی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

۲۹- مهندس حمید میرزایی نیا، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه کرمان  
فوق لیسانس مهندسی شهرسازی جغرافیا و برنامه ریزی شهری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه سمنان  
لیسانس مهندسی شهرسازی جغرافیای شهری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه اهواز

۳۰- مهندس ایوب باقریان، سرپرست کارگاه  
لیسانس مهندسی تکنولوژی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

۳۱- مهندس رحیم جباری، معاون اجرایی  
فوق لیسانس مهندسی عمران- راه، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه عمران و توسعه همدان  
لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه عمران و توسعه همدان

۱۱- مهندس سعید مرادی، کارشناس فنی پروژه  
لیسانس مهندسی برق-کنترل، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از موسسه آموزش عالی پیام گلپایگان

۱۲- مهندس سینا چگنی، کارشناس فنی پروژه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه لرستان

۱۳- مهندس امیر علی سهیلی، کارشناس فنی پروژه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۴ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

۱۴- مهندس رضا امینی، کارشناس فنی پروژه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه تهران

۱۵- مهندس سیمین مقیمی، کارشناس فنی پروژه  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از موسسه صدرا

۱۶- خانم شادی کلانتری، مدیر امور مالی  
لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه علم و فرهنگ

۱۷- خانم یگانه حیدری، کارشناس ارشد امور مالی  
لیسانس حسابداری بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه دکتر شریعتی

۱۸- خانم رکسانا رستگاری، کارشناس امور مالی  
لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

۱۹- خانم فاطمه عسگری، کارشناس امور مالی  
فوق دیپلم معماری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند

۲۰- خانم مهشید قاسمی، کارشناس امور مالی  
لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

۲۱- خانم هما گلپاف، کارشناس امور مالی  
فوق دیپلم حسابداری بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه آمل سمنگان





**۳۲- مهندس ولی الله کیانی، معاون اجرایی**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۹ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامهرمز

**۳۳- مهندس محمد بی باک، معاون اجرایی**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

**۳۴- مهندس اصغر فتح الهی، معاون اجرایی**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی

**۳۵- مهندس محمد هادی زاده، کارشناس کنترل پروژه**

فوق لیسانس برق قدرت، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات  
لیسانس برق قدرت، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

**۳۶- مهندس سید ناصر بیت سعید، سرپرست دفتر فنی**

لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

**۳۷- مهندس آرام فیروزمندی، سرپرست دفتر فنی**

لیسانس معماری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

**۳۸- مهندس بهروز رضائی، سرپرست دفتر فنی**

فوق لیسانس عمران سازه، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه تربت حیدریه  
لیسانس عمران ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه محقق اردبیلی

**۳۹- مهندس سعید خدامرادی، سرپرست دفتر فنی**

فوق لیسانس عمران آب، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر  
لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر  
فوق دیپلم عمران ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

**۴۰- مهندس علیرضا فرامرزی بابادی، سرپرست دفتر فنی**

لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد

**۴۱- مهندس نیما درفشان، سرپرست دفتر فنی**

لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

**۴۲- مهندس امین محمدی پور، سرپرست دفتر فنی**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

**۴۳- مهندس ساسان قدیمی، سرپرست دفتر فنی**

فوق لیسانس مکانیک خاک و پی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه سمنان  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

**۴۴- مهندس امیرحسین رئیسی، سرپرست دفتر فنی**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان

**۴۵- مهندس حامد عیوضی، سرپرست دفتر فنی**

فوق لیسانس مهندسی عمران سازه، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه زنجان  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه ملایر

**۴۶- مهندس آرش بیرامی، کارشناس دفتر فنی**

لیسانس مکانیک حرارت و سیالات، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد تهران

**۴۷- مهندس لقمان زمانی، کارشناس دفتر فنی**

لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه توسعه و دانش سنندج

**۴۸- مهندس امیر طاها حسین زاده، کارشناس دفتر فنی**

لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

**۴۹- مهندس محمد زرگر، کارشناس دفتر فنی**

فوق لیسانس مهندسی عمران- زلزله، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد واحد اهواز  
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه آزاد واحد دزفول

**۵۰- مهندس فاطمه برجی، کارشناس دفتر فنی**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه ایلام

**۵۱- مهندس آرش نوروزی، نقشه بردار**

لیسانس نقشه برداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۷ از دانشگاه علمی کاربردی آموزشکده فنی نقشه برداری



**۵۲- مهندس اسماعیل علمدارلو، نقشه بردار**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه آزاد نجف آباد

**۵۳- مهندس علی اصغر تقی زاده، مهندس اجرای ابنیه**

فوق مهندسی لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه جهاد همدان

**۵۴- مهندس علیرضا اکبر پور، مهندس اجرای ابنیه**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامهرمز  
فوق دیپلم عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس

**۵۵- مهندس سعید وحدتی راد، مهندس اجرای ابنیه**

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه عمران و توسعه

**۵۶- مهندس کیسان فلاح زاده، مهندس اجرای تاسیسات**

فوق لیسانس مهندسی برق، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه صنعتی همدان  
لیسانس مهندسی برق قدرت، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیجار

**۵۷- مهندس احسان شیخی، مهندس اجرایی تاسیسات**

فوق لیسانس مهندسی برق- الکترونیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه صنعتی جندی شاپور

**۵۸- مهندس فرشاد زمانی، مهندس اجرای تاسیسات**

لیسانس مهندسی برق، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی شیراز

**۵۹- آقای علی شهبازی، کارشناس امور مالی**

فوق دیپلم حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه اسلامی واحد مسجد سلیمان

**۶۰- آقای سعید سواری، کارشناس امور مالی**

لیسانس مدیریت دولتی، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۵ از دانشگاه پیام نور دزفول  
لیسانس حقوق، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

**۶۱- آقای محمد محمودی، کارشناس امور مالی**

فوق لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه غیر انتفاعی کار واحد خرم دره

**۶۲- آقای حامد یعقوبی اصلان، کارشناس امور مالی**

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه پیام نور رزن

**۶۳- آقای محمد رضا رضایی، کارشناس امور مالی**

کارشناس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه پیام نور گتوند

**۶۴- آقای حسین منصوری بیدکانی، کارشناس امور مالی**

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد مسجد سلیمان

**۶۵- آقای کریم فولادی، کارشناس امور مالی**

لیسانس مدیریت بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه پیام نور

**۶۶- آقای ابوبکر سلحشور، کارشناس امور مالی**

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه پیام نور ارومیه

**۶۷- آقای عرفان کوهی، کارشناس حقوق**

لیسانس حقوق، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

**۶۸- آقای سعید رضا محمدی، مسئول HSE**

لیسانس بهداشت عمومی، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۴ از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

**۶۹- مهندس محمد وحید منصورپور، مسئول HSE**

لیسانس مهندسی معماری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه علمی کاربردی ایلام

**۷۰- مهندس سعید حیاتی گله زن، کارشناس HSE**

لیسانس ایمنی، بهداشت و محیط زیست، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۱ از دانشگاه علمی کاربردی صنایع پتروشیمی شیراز

**۷۱- آقای عباس عباسی شهنی، مسئول تعمیر و نگهداری ماشین آلات**

فوق دیپلم الکترونیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۷ از دانشگاه آزاد اسلامی مسجد سلیمان





شرکت راه و ساختمانی رهگا  
RAHGA Road & Building Construction Co.

ماشین آلات و تجهیزات



شرکت راه و ساختمانی رهگا  
RAHGA Road & Building Construction Co.



### وسائط نقلیه

- وانت پیکاپ دو کابین، سه دستگاه
- تویوتا هایلوکس، دو دستگاه
- وانت مزدا، پنج دستگاه
- وانت زامیاد ۲۴ دیزل، چهار دستگاه
- اتومبیل سواری، هفده دستگاه

### ابزار و تجهیزات

- فضای پیش ساخته کارگاهی، ۵۰۰۰ مترمربع
- خاموت زن اتوماتیک، یک دستگاه
- نیوو، سه دستگاه
- توتال استیشن، سه دستگاه
- کمپرسور با متعلقات، سه دستگاه
- بتونیر، هشت دستگاه
- اره برقی، سه دستگاه
- بالابر، هشت دستگاه
- پمپ دیزلی ۴ اینچ، سه دستگاه
- پمپ آب برقی ۱ اینچ، سه دستگاه
- ویراتور، هشت دستگاه
- کرگیر، یک دستگاه
- دستگاه کمپکتور مدل ۲۰، چهار دستگاه
- سیلوی ۶۰ تنی سیمان، هشت دستگاه
- کانکس، هفده دستگاه
- دستگاه آرماتور خم کن با قدرت خم ۳۲ برقی، پنج دستگاه
- پمپ لجن کش، شش دستگاه
- آرماتور صاف کن برقی، سه دستگاه
- پمپ باد، دو دستگاه
- بلوک زنی سقفی، پنج دستگاه
- موتور جوش، شش دستگاه
- داربست معمولی و حجمی ۱۰۰۰۰ مترمکعب
- حدیده برقی، دو دستگاه
- دستگاه سنگبری، پنج دستگاه
- قالب فلزی، ۷۰۰۰ مترمربع



### ماشین آلات سنگین

- لودر ۱۲۰ ولوو، دو دستگاه
- گریدر ۱۴۰، یک دستگاه
- کمپرسی ۲۶۲۴، هفت دستگاه
- تراک میکسر ۷ متر مکعبی، سه دستگاه
- بچینگ ۳۵ مترمکعبی، دو دستگاه
- جرثقیل، سه دستگاه
- بیل مکانیکی، یک دستگاه
- جرثقیل TADANO ۲۵ تنی، دو دستگاه
- تاور کرین ۶، ۱۰ و ۱۵ تنی، پنج دستگاه
- آسانسور کارگاهی، سه دستگاه

### ماشین آلات نیمه سنگین

- غلطک کششی، دو دستگاه
- غلطک خودرو، دو دستگاه
- ژنراتور برق ۱۵۰ KVA، یک دستگاه
- ژنراتور برق ۳۵۰ KVA، یک دستگاه
- ژنراتور برق ۱۱۰۰ KVA، سه دستگاه
- تانکر آبپاش، دو دستگاه
- کمپرسور دیزلی، یک دستگاه

### ماشین آلات سبک

- تراکتور، چهار دستگاه
- دامپر، سه دستگاه
- اتو میکسر مارلو، دو دستگاه
- تراکتور بیل دار، چهار دستگاه
- مینی لودر، یک دستگاه





شرکت راه و ساختمانی رهگا  
RAHGA Road & Building Construction Co.

تصاویری از پروژه‌ها



شرکت راه و ساختمانی رهگا  
RAHGA Road & Building Construction Co.





## اجرای عملیات خاکی و اسکلت بتنی پلی کلینیک بیمارستان روزبه تهران

کارفرما: شرکت صنعتی نوید زر شیمی  
مشاور: مهندسین مشاور فردا فن پارس  
مبلغ پیمان: ۱/۸۵۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای ۱۴۰۱)  
مدت پیمان: ۱۲ ماه  
محل پروژه: تهران  
نوع فعالیت: ابنیه و ساختمان

پروژه شامل انجام عملیات خاکی و ساخت اسکلت بتنی در ۹ طبقه شامل دو زیر زمین با زیربنای ۱۳۸۰۰ متر مربع با اجرای سقف وافل می‌باشد. از مهمترین مشخصات پروژه می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- عملیات خاکبرداری و خاکریزی: ۲۱۵۰۰ متر مکعب
- بتن ریزی: ۱۴۰۰۰ متر مکعب
- سقف وافل: ۱۳۸۰۰ مترمربع
- قالب‌بندی: ۲۸۶۰۰ متر مربع
- آرماتوربندی: ۱۹۱۰ تن

## ساختمان اداری شرکت گل گهر

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گل گهر  
مشاور: مدیریت عمرانی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر  
مبلغ پیمان: ۲/۷۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال  
مدت پیمان: ۱۸ ماه  
محل پروژه: سیرجان  
نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه با زیربنای ۱۱۸۰۰ متر مربع با دو بلوک ۷ طبقه که از طریق یک پل ارتباطی در طبقه آخر به یکدیگر متصل می‌شود با شکل پلان‌های ترکیبی از دایره و مستطیل می‌باشد که قسمت دایره‌ای در ۷ طبقه و قسمت مستطیلی در بلوک A دارای دو طبقه و در بلوک B دارای سه طبقه است. نمای ساختمان از کترین وال و یک شبکه لوور آلومینیومی در جلوی کترین وال می‌باشد. ساختمان دارای ۸ آسانسور ۳ دستگاه در بلوک A و ۵ دستگاه در بلوک B است. گرمایش و سرمایش پروژه توسط دیگ آب گرم، چیلر و هواساز تامین می‌شود. همچنین پروژه دارای سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق، دوربین مدار بسته و سیستم صوتی است.

- آجر چینی: ۲۵۵۰ متر مربع
- بنایی با بلوک لیکا: ۵۴۵۰ متر مربع
- عایق کاری رطوبتی: ۶۲۷۰ متر مربع
- عایق کاری حرارتی: ۹۸۰۰ متر مربع
- کارهای فولادی سبک: ۱۹۱ تن
- لوور آلومینیومی: ۳۰۰۰۰ متر طول
- کترین وال و نمای کامپوزیت: ۸۲۰۰ متر مربع
- سقف کاذب کناف: ۲۶۴۰۰ متر مربع
- کاشی و سرامیک: ۹۵۰۰ متر مربع
- موزاییک و واش بتن: ۴۰۰۰ متر مربع
- کارهای سنگی: ۲۳۸۲۵ متر مربع
- چراغ های ال ای دی: ۳۱۲۰ عدد
- سیم‌کشی و کابل‌کشی: ۶۳ کیلومتر
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۳ کیلومتر
- دوربین مدار بسته: ۱۳۵ دستگاه





## ساختمان های اداري مشترك گل گهر با شركت گهر زمين و انبارهاي سنگ شكن شماره ۲

كارفرما: شركت معدني و صنعتي گل گهر

مشاور: مديريت عمراني شركت معدني و صنعتي گل گهر

مبلغ پيمان: ۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ريال (فهرست بهاي ۱۴۰۱)

مدت پيمان: ۱۸ ماه

محل پروژه: گل گهر، سيرجان

نوع فعاليت: ابنيه و تاسيسات

ساختمان‌هاي مشترك بين گل گهر و گهر زمين در زميني به متراژ ۱۷۰۰۰ متر مربع مي‌باشد كه شامل عمليات خاكي، ساخت اسكلت بتني، عمليات سفت‌كاري و نازك‌كاري و كلييه كارهاي تاسيساتي مكانيكي و برقي ساختمان اداري اصلي به مساحت ۶۰۰ متر مربع، ساختمان اداري مختص گل گهر و گهر زمين هر يك به مساحت ۱۸۰ متر مربع، ساختمان رستوران به مساحت ۳۷۹ متر مربع، ساختمان شيفت سرويس به مساحت ۴۸۷ متر مربع و ساختمان موتورخانه به مساحت ۱۶۶ متر مربع مي‌باشد. همچنين پروژه شامل دو سوله هر يك به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع جمعا ۲۴۰۰ متر مربع مي‌باشد. تاسيسات مكانيكي پروژه شامل ديگ چدني آب گرم و رادياتور به همراه اسپيلت مي‌باشد. از مهمترين مشخصات پروژه مي‌توان به موارد زير اشاره كرد:

عمليات خاكبرداري و خاكريزي: ۹۰۰۰ متر مكعب

بتن ريزي: ۲۸۰۰ متر مكعب

كفپوش آرملاط: ۲۴۰۰ متر مربع

اسكلت فلزي سوله: ۴۰۴ تن

كارهاي فولادي سبك: ۱۶۰ تن

نماي آجر: ۳۳۰۰ متر مربع

ديوارچيني با بلوك ليكا: ۶۰۰۰ متر مربع

پانل ساندويچي: ۵۸۶۰ متر مربع

كاشي و سراميك: ۲۰۰۰ متر مربع

موزاييك: ۱۸۳۰ متر مربع

زيراساس و اساس: ۲۳۵۰ متر مكعب

آسفالت: ۶۶۰۰ مترمربع

سيم كشي و كابل كشي: ۲۲ كيلومتر

نور افكن: ۶۰ عدد

لوله كشي برق و مكانيك: ۱۳ كيلومتر

## ساختمان اداره كل، مديريت درمان و اسناد پزشكي ايلام

كارفرما: سازمان تامين اجتماعي- شركت مديريت طرح و اجرا خانه سازي ايران

مبلغ پيمان: ۵۸۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ريال (فهرست بهاي ۱۴۰۱)

محل پروژه: ايلام

زيربنا: ۴۸۷۲ متر مربع

نوع فعاليت: ابنيه و تاسيسات

پروژه مديريت درمان و اسناد پزشكي ايلام شامل عمليات خاكي، اسكلت بتني و كارهاي تاسيسات مكانيكي و برقي ساختمان اصلي با زيربناي ۴۸۷۲ متر مربع در ۴ طبقه شامل يك طبقه زيرزمين و محوطه اي با زيربناي ۱۱۹۵ متر مربع در شهر ايلام مي‌باشد. سيستم تاسيسات مكانيكي ساختمان متشكل از ديگ حرارتي آبگرم، اير واشر و دستگاه هاي مبرد بوده و از مهمترين مشخصات پروژه به موارد ذيل مي‌توان اشاره كرد.

خاكبرداري و خاكريزي: ۱۰۹۱۰ مترمكعب

قالب بندي: ۱۰۴۰۶ متر مكعب

آرماتور بندي: ۳۴۷ تن

بتن ريزي: ۲۹۴۳ متر مكعب

ديوار چيني با بلوك ليكا: ۳۸۰۰ متر مربع

كارهاي فولادي سبك: ۱۰۳ تن

نماچيني با آجر: ۲۹۲۵ متر مربع

موزاييك: ۱۹۲۶ متر مربع

كاشي و سراميك كاري: ۴۶۵۰ متر مربع

لوله كشي برق و مكانيك: ۲۹ كيلومتر

سيم كشي و كابل كشي: ۵۰ كيلومتر







### بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی رزن

کارفرما: شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور  
مشاور: گیتا رهنمون (تکمیل پروژه) و ابنیه طراحان البرز (اسکلت)  
مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۲/۴۶۱/۸۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهارس بهای سال ۱۳۹۷ و ۱۴۰۰)  
محل پروژه: رزن- همدان  
زیربنا: ۱۵۸۷۵ مترمربع  
نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری به همراه کلیه کارهای تاسیسات برقی و مکانیکی می باشد. ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۵۸۷۵ مترمربع در ۷ طبقه می باشد. از مهم ترین مشخصات پروژه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۵۰۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۳۷۰۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۱۶۰۰ تن
- بتن ریزی: ۱۱۵۰۰ مترمکعب
- لوله کشی برق و مکانیک: ۶۵۸۴۲ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۰۲۷۰۰ مترطول
- کانال کشی: ۱۲۹۶۵ مترمربع
- کاشی کاری: ۲۶۹۰۰ متر مربع
- سنگ کاری: ۹۶۷۰ متر مربع

### مرکز بهره برداری یزد، ساختمان مخابرات کهریزسنگ و کنترل سیلاب مرکز بهره برداری ایرانشهر

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی ایران  
مبلغ پیمان: ۷۴۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال ( فهرست بهای سال ۱۴۰۰)  
مدت پیمان: ۲۴ ماه

محل پروژه: یزد، کهریزسنگ اصفهان و ایرانشهر

نوع فعالیت: ابنیه، تاسیسات برقی و مکانیکی، آبیاری و زهکشی، انتقال و توزیع آب روستایی

پروژه شامل عملیات خاکی، ابنیه و تاسیسات سایت مرکز بهره برداری خط لوله گاز یزد با زیربنای حدود ۲۸۷۰ مترمربع شامل ساختمانهای اداری و سوله های صنعتی شامل مولد برق، جرثقیل سقفی، گرم کننده تابشی و سایر تجهیزات به همراه محوطه سازی در زمینی به مساحت ۱۴۱۵۱ متر مربع است. بخش دوم مربوط به احداث ساختمان مخابرات کهریزسنگ اصفهان با زیربنای حدود ۶۶۸ متر مربع با اسکلت بتنی می باشد و بخش سوم شامل احداث یک دایک حفاظتی و یک دایک خاکی به طول کلی ۱۳۴۴ متر در اطراف مرکز بهره برداری خط لوله گاز ایرانشهر است. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۵۰۴۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۶۱۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۲۱۲ تن
- بتن ریزی: ۲۷۹۰ مترمکعب
- اسکلت فلزی: ۱۳۴ تن
- خشکه چینی ریپ رپ: ۱۱۵۳۴ متر مکعب
- دیوار پیش ساخته: ۱۰۰۰ مترمربع
- عایق کاری: ۳۱۵۰ مترمربع
- موزاییک: ۳۹۳۰ متر مربع
- پانل ساندویچی: ۵۴۲۰ متر مربع
- نما سنگی: ۱۸۲۰ متر مربع
- نما آجری: ۱۷۹۰ متر مربع
- زیراساس و اساس: ۲۲۰۰ مترمکعب
- آسفالت: ۱۱۲۵ تن
- لوله کشی برق: ۱۵۵۷۰ مترطول
- لوله کشی مکانیک: ۶۲۸۰ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی: ۴۴۲۰۰ مترطول





## ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان

کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان

مشاور: مهندسین مشاور ارکان نقش معماری

مبلغ پیمان: در قالب چهار قرار داد و متمم ۴۵۲/۴۳۸/۴۱۴/۴۰۳/۱ ریال ( فهرست بهای سال های ۱۳۹۴ الی ۱۴۰۰ )  
مدت پیمان: ۶۴ ماه

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات و محوطه سازی

پروژه شامل عملیات خاکی و پی ریزی، ساخت و برپایی اسکلت فلزی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۷۸۰۰ مترمربع در ۷ طبقه و محوطه سازی در سطح بالغ بر ۶۵۰۰ متر مربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا، دیگ آب گرم، هواساز و فن کویل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

■ خاکبرداری و خاکریزی: ۱۵۱۰۰ مترمکعب

■ اسکلت فلزی: ۱۸۶۷ تن

■ تاوله فلزی ماندگار: ۲۱۱ تن

■ قالب بندی دیوار بتنی: ۱۵۰۰ مترمربع

■ آرماتور بندی: ۳۶۲ تن

■ بتن ریزی: ۶۹۰۰ مترمکعب

■ دیوار و سقف کاذب کناف: ۲۳۱۰۰ مترمربع

■ کاشی کاری: ۱۸۷۰۰ مترمربع

■ سنگ کاری: ۲۳۰۰۰ مترمربع

■ سیم کشی و کابل کشی: ۳۲۴ کیلومتر

■ لوله کشی برق و مکانیک: ۱۱۰۰ کیلومتر

■ نمای خشک کرتین وال: ۲۵۶۰ مترمربع

■ نمای خشک آجر: ۱۰۴۴ متر مربع

■ نمای خشک سرامیک: ۵۸۶۰ مترمربع

■ کانال کشی: ۵۴۰۰ مترمربع

## بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی اندیمشک

کارفرما: شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور

مشاور: مهندسین مشاور نوی

مبلغ پیمان: ۶۲۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال ( فهرست بهای سال ۱۴۰۰ )  
مدت پیمان: ۱۸ ماه

محل پروژه: شهرستان اندیمشک

نوع فعالیت: ابنیه اسکلت ساختمان اصلی و ساختمان های جنبی و دیوار محوطه

پروژه شامل عملیات اجرای سازه ساختمان اصلی: خاکبرداری، پی کنی، اجرای فونداسیون، اجرای کانال و چاهک زهکش اطراف فونداسیون، اجرای سیم مسی و همبندی ارت در فونداسیون، اجرای سازه بتنی، عایق و دیوار محافظ و درناژ پشت دیوارها، به زیر بنای کل ۱۰۷۵۰ متر مربع در یک بلوک ۵ طبقه و سازه ساختمانهای جنبی و اجرای دیوار پیش ساخته بتنی محوطه می باشد که از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

■ خاکبرداری و خاکریزی: ۶۴۵۰۰ مترمکعب

■ قالب بندی: ۲۹۱۰۰ مترمربع

■ آرماتور بندی: ۱۶۲۵ تن

■ بتن ریزی: ۱۰۰۰۰ مترمکعب

■ عایق کاری: ۲۰۰۰ مترمربع

■ درناژ: ۶۵۹۰ مترمکعب

■ دیوار بتنی پیش ساخته: ۱۷۰۰ مترمربع







### دانشکده دندان پزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز

مشاور: مهندسین مشاور ماهر و همکاران

مبلغ پیمان: ۲۱۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۹)

مدت پیمان: ۱۰ ماه

محل پروژه: اهواز

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات و محوطه سازی

- دیوار و سقف کناف: ۵۰۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۵۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۸۰۰۰ مترمربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۳۷۰۰۰ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی: ۸۲۰۰۰ مترطول
- کانال کشی: ۷۰۰ مترمربع
- محوطه سازی: ۷۵۰۰ مترمربع

### بیمارستان ۶۴ تختخوابی بندر امام خمینی

کارفرما: شرکت صنعتی نوید زر شیمی

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: ۹۹۹/۲۰۸/۶۴۲/۷۸۹ ریال با احتساب ۲۵٪ (فهرست بهای سال ۱۳۹۸، ۱۴۰۱)

محل پروژه: خوزستان- بندر امام خمینی

زیربنا: ۱۰۸۰۰ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی است. ساختمان اصلی با زیر بنای حدود ۹۸۹۱ متر مربع در ۳ بلوک ۱ تا ۵ طبقه دارای هلی پد و همچنین ساختمان های جنبی به مساحت حدود ۹۰۰ مترمربع زیر بنا بعلاوه حصار کشی و محوطه سازی در سطحی بالغ بر ۲۱۲۰۰ مترمربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا خنک، دیگ آب گرم، هوارسان و فن کویل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- لوله کشی برق و مکانیک: ۸۵ کیلومتر
- کانال کشی: ۴۲۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۲۵ کیلومتر
- خاکبرداری و خاکریزی: ۲۱۵۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۲۷۰۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۸۰۰ تن
- بتن ریزی: ۱۰۰۰۰ مترمکعب
- دیوار و سقف کناف: ۲۵۰۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۸۰۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۱۴۰۰۰ متر مربع







### بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی خدابنده زنجان

کارفرما: شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور

مشاور: مهندسین مشاور فردا فن پارس

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۲۳۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۷)

محل پروژه: خدابنده- زنجان

زیربنا: ۲۱۶۲۷ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی در ۴ بلوک یک تا ۸ طبقه همراه با دیوار کشی بتنی پیش ساخته

محوطه می باشد که از مهمترین مشخصات فنی پروژه میتوان به مورد زیر اشاره کرد:

▪ خاکبرداری خاکریزی: ۳۰۰۰۰ مترمکعب

▪ قالب بندی: ۴۴۰۰۰ مترمربع

▪ آرماتور بندی: ۱۹۰۰ تن

▪ بتن ریزی: ۱۷۵۰۰ مترمکعب

▪ دیوار محوطه: ۳۰۰۰ مترمربع

### مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه دخترانه قدس ن- ۲ اهواز

کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس خوزستان

مشاور: مهندسین مشاور پایا نماد معماری زیستا

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۷۰۴/۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۸)

مدت پیمان: ۳۱ ماه

محل پروژه: اهواز

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات و محوطه

پروژه شامل عملیات خاکی، ابنیه و تاسیسات و محوطه سازی اطراف ساختمانها با زیربنای حدود ۶۳۰۲

مترمربع در ۶ بلوک و ۱ تا ۳ طبقه و دارای یک سوله سالن ورزشی و ساختمان مجزا آمفی تئاتر می باشد.

سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از پنل های خورشیدی، سیستم های VRF، دستگاه های

هواساز و کندانسینگ بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

▪ خاکبرداری و خاکریزی: ۲۷۰۰ مترمکعب

▪ قالب بندی: ۱۴۰۰۰ مترمربع

▪ قالب بندی سقف وافل: ۵۵۰ مترمربع

▪ آرماتور بندی: ۱۴۱ تن

▪ بتن ریزی: ۵۶۰۰ مترمکعب

▪ سقف کاذب کناف: ۴۷۰۰ مترمربع

▪ کاشی کاری: ۱۴۰۰ مترمربع

▪ سنگ کاری: ۵۱۰۰ مترمربع

▪ لوله کشی برق و مکانیک: ۱۸۴۰۰۰ مترطول

▪ سیم کشی و کابل کشی: ۱۲۴۰۰۰ مترطول

▪ کانال کشی: ۳۰۰۰ مترمربع

▪ پنل خورشیدی: ۱۸۰۰۰ وات (۴۷ پنل)





### مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۲۰۵/۷۳۷/۵۰۰/۰۰۰ ریال ( فهرست بهای سال ۱۳۹۷)

محل پروژه: بیجار

زیربنا: ۹۰۶۱ مترمربع

محوطه: ۲۷۲۶۹ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار در زمینی به مساحت ۳۶۹۰۰ مترمربع در شهر بیجار واقع گردیده است. پروژه شامل ساختمان اداری، مهمانسرا و نهارخوری، ساختمان پناهگاه، پست برق، سوله انبار، پارکینگ، انبار رو باز، باند هلیکوپتر، انبار لوله، ایستگاه پمپاژ، تصفیه خانه و سوله تعمیرات ماشین می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۹۲۵۰ مترمکعب
- بتن ریزی: ۲۱۰۳ مترمکعب
- آسفالت: ۱۰۰۰۰ مترمربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۴.۵ کیلومتر

### توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر

کارفرما: سازمان تامین اجتماعی- شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران  
مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۱۹۳/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۶)

محل پروژه: شوشتر

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر در زمینی به مساحت ۲۰۰۰ مترمربع در شهر شوشتر واقع گردیده است که شامل عملیات خاکی و اجرای شمع درجا، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیساتی مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۴۹۰۰ مترمربع در ۶ طبقه شامل دو زیرزمین به همراه ۱۰۰۰ مترمربع محوطه سازی می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا، دیگ حرارتی آب گرم، هواساز و فن کویل بوده از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد:

- اجرای ۴۴ شمع درجا به طول ۸۸۰ متر
- خاک برداری و خاکریزی: ۱۹۰۰۰ هزار مترمکعب
- اجرای میل مهار جهت پایداری گود: ۵۳۰۰ متر طول
- بتن پاششی جهت پایداری گود: ۹۵۰۰ متر مربع
- قالب بندی: ۱۵۵۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۴۷۳ تن
- بتن ریزی: ۴۵۰۰ مترمکعب
- دیوار با بلوک سیمانی: ۵۴۰۰ متر مربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۸ کیلومتر
- سیم کشی و کابل کشی: ۵۰ کیلومتر





### اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شوش

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی

مشاور: مهندسین مشاور پایاب طرح

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۱۲۶/۹۶۲/۲۵۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۴)

مدت پیمان: ۲۴ ماه

محل پروژه: شهرستان شوش

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی با زیر بنای حدود ۱۳۸۵۰ مترمربع در دو بلوک ۷ طبقه با ساختمان های جنبی به مساحت حدود ۷۰۰ مترمربع زیربنا، بعلاوه حصارکشی و محوطه سازی در مساحتی بالغ بر ۳۷۵۰۰ مترمربع می باشد.

از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد:

▪ خاکبرداری و خاکریزی: ۲۷۰۰۰ مترمکعب

▪ قالب بندی: ۳۶۰۰۰ متر مربع

▪ آرماتور بندی: ۱۵۶۰ تن

▪ بتن ریزی: ۱۲۰۰۰ مترمکعب

### یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: ۱۷۵/۱۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۳)

محل پروژه: خرم آباد

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد در زمینی به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع در شهر خرم آباد واقع گردیده است. پروژه شامل ساختمان اداری، مهمانسرا و نهارخوری، ساختمان نگهبانی، پست برق، انبار، پارکینگ سواری، کارگاه حمل و نقل و خطوط لوله، پارکینگ ماشین های سنگین، انبار رو باز و باند هلیکوپتر می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد:

▪ خاکبرداری و خاکریزی: ۴۵۰۰۰ مترمکعب

▪ بتن ریزی: ۷۰۰۰ مترمکعب

▪ دیوار چینی: ۱۲۰۰۰ مترمربع

▪ اسکلت فلزی: ۲۱۰ تن

▪ درب چوبی: ۲۰۰۰ مترمربع

▪ آسفالت: ۱۲۵۰۰۰ مترمربع

▪ لوله کشی برق و مکانیک: ۴۲.۵ کیلومتر

▪ سیم کشی و کابل کشی: ۳۰ کیلومتر





### اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اطفال اهواز

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی- سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی  
مشاور: مهندسین مشاور همگون

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و متمم ۱۲۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۸۷)

مدت پیمان: ۲۶ ماه

محل پروژه: اهواز

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل تخریب، انجام عملیات خاکی و ساخت اسکلت بتنی در ۹ طبقه با زیر بنای حدود ۱۹۵۰۰ مترمربع می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- اجرای ۸۰ شمع بتن در جا به طول ۱۸۰۰ متر
- خاک برداری و خاک ریزی: ۳۰۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۴۰۰۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۱۸۵۰ تن
- بتن ریزی: ۱۳۵۰۰ متر مکعب

### بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی مسجد سلیمان

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی- سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی  
مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و متمم ۳۵۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۸۵)

مدت پیمان: ۳۹ ماه

محل پروژه: مسجد سلیمان

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۴۵۰۰ مترمربع در شش بلوک ۲ تا ۵ طبقه و همچنین ساختمان های جنبی به مساحت حدود ۸۰۰ مترمربع زیر بنا بعلاوه حصارکشی و محوطه سازی در سطحی بالغ بر ۳۵۰۰۰ مترمربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا خنک، دیگ آب گرم، هوا ساز و فن کویل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۱۰ کیلومتر
- کانال کشی: ۱۰۰۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۵۰ کیلومتر
- خاک برداری و خاک ریزی: ۱۴۵۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۵۰۰۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۱۳۵۰ تن
- بتن: ۱۳۰۰۰ مترمکعب
- دیوار و سقف کناف: ۳۲۰۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۷۰۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۱۴۵۰۰ مترمربع





### پژوهشگاه فضایی ایران

کارفرما: دانشگاه صنعتی شریف و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

مشاور: مهندسین مشاور بیدون

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و تعدیل ۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۷۹)

مدت پیمان: ۲۶ ماه

محل پروژه: تهران

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات برقی و مکانیکی

قرار داد پروژه مذکور جهت اجرای عملیات اسکلت و سفت کاری و نازک کاری و تاسیسات پروژه با زیر بنای

۱۲۰۰۰ مترمربع و در ۱۰ طبقه می باشد. از مهمترین مشخصات فنی پروژه اجرای:

- گود برداری: ۵۰۰۰۰ مترمکعب
- عملیات بتن ریزی با مشخصات ویژه در فونداسیون و سقف ها و دیوارهای بتنی: ۵۰۰۰۰ مترمکعب
- آرماتور بندی: ۴۰۰ تن
- قالب بندی: ۱۲۰۰۰ مترمربع
- اجرای سنگ گرانیته: ۵۰۰۰ مترمربع به صورت خشکه و اجرای در کف: ۸۰۰۰ مترمربع
- دیوارهای طبقات از نوع سفال: ۲۰۰۰۰ مترمربع
- سقف کاذب پروژه به ۴ مدل پانچ متال ، گریلیوم، دامپا و کناف
- تاسیسات مکانیکی پروژه جهت موتورخانه سیستم برودتی: فن کوئل، سیستم حرارتی و چیلر جذبی
- اجرای سیستم های هوشمند در ساختمان

### ساختمان مرکزی بانک صادرات آذربایجان غربی

کارفرما: بانک صادرات آذربایجان غربی

مشاور: مهندسین مشاور سینام

مبلغ پیمان: ۱۳۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۸۵)

مدت پیمان: ۳۰ ماه

محل پروژه: آذربایجان غربی

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

این پروژه شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای

تاسیساتی، مکانیکی و برقی است. ساختمان اصلی با زیر بنای تقریبی ۱۶۰۰۰ مترمربع در سه بلوک ۲ تا ۱۲

طبقه، به همراه ۳۸۰۰ متر مربع محوطه سازی است. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از دیگ

آب گرم، چیلر جذبی، برج خنک کن و هوا ساز و فن کوئل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل

می توان اشاره نمود:

- خاک برداری و خاک ریزی: ۳۵۰۰۰ متر مکعب
- آرماتور بندی: ۱۶۰۰۰ تن
- بتن: ۱۳۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۴۸۰۰۰ مترمربع
- دیوار و سقف کناف: ۱۶۵۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۷۵۰۰ متر مربع
- کاشی کاری: ۳۰۰۰ مترمربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۰۰ کیلومتر
- کانال کشی: ۵۰۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۲۳۰ کیلومتر







## ساختمان مرکزی وزارت علوم تحقیقات و فناوری

کارفرما: معاونت طرح و توسعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مشاور: مهندسین مشاور اثر

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و متمم ۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۷۹)

مدت پیمان: ۳۰ ماه

محل پروژه: تهران، شهرک غرب

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل ۲۳ طبقه و زیربنای ۵۴۰۰۰ مترمربع است. از مهمترین مشخصات فنی پروژه می توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- اجرای دیوارها و سقف کاذب از نوع دارای وال (تیغه گچی پیش ساخته) محصول کارخانه کناف ایران به مقدار ۷۰۰۰۰ مترمربع
- بتن ریزی: ۱۰۰۰ مترمکعب
- کارهای فولادی سبک: ۳۰۰۰۰۰ کیلوگرم
- درب و پنجره آلومینیومی خاص آلوپن: ۴۰۰۰۰ کیلوگرم
- درب چوبی: ۲۰۰۰ مترمربع
- کارهای سنگی: (سنگ پلاک، گرانیات و...): ۴۰۰۰۰ مترمربع
- شیشه دو جداره رفلکتوری خارجی و شیشه سکوریت: ۷۰۰۰ مترمربع
- نمای پیش ساخته بتنی: ۱۵۰۰۰ مترمربع





