

۱. سوابق تحصیلی، فنی، علمی و تجارب عملی

اعضای هیأت مدیره

فهرست مطالب

۱. مقدمه

۲. اعضای هیأت مدیره شرکت مهستان نقش جهان

۳. سوابق تحصیلی، حرفه ای و تجارب عملی اعضای هیأت مدیره

۱- مقدمه

شرکت مهستان نقش جهان (مهابنای شهر سابق) با اهداف ارائه خدمات مطالعاتی، طراحی، اجرا و نظارت بر پروژه های ساختمانی و ابنیه در سطح کشور بنا نهاده شد.

اعضای هیئت مدیره این شرکت با سوابق طولانی در پروژه های مهم دولتی و غیردولتی و پس از حدود هشت سال فعالیت مشترک با انگیزه ارائه خدمات وسیعتر و مشارکت مؤثرتر در جهت ارتقاء کیفیت ساخت و ساز، شرکت مهابنای شهر را در مهرماه سال ۱۳۷۶ به ثبت رساندند.

طی سالهای گذشته این شرکت توفیق انجام پروژه هایی نظیر طراحی و مدیریت اجرای مرکز خرید مهستان، طراحی و نظارت بر پروژه تالار شهیدان نژادفلاح (تالار شهر) و ساختمان اداری شورای شهر کرج، طراحی مجتمع گردشگری - رفاهی مهستان و طراحی اولیه مرکز مدنی شهر قم را به عهده داشته است.

شرکت مهستان نقش جهان با اولویت دادن به اهداف اعتلایی و به منظور صیانت از حریم مهندسی ساختمان کشور، فعالیت های خویش را متکی بر استمرار هویت معماری ایرانی - اسلامی و استفاده از دستاوردهای نوین بشری کرده تا بتواند در راستای حفظ اصالت معماری و پیوند آن با حس پیشرفت گرایی به عنوان دو ویژگی هویت ایرانی ایفای نقش کند.

این شرکت پس از یک دهه تلاش در زمینه مطالعاتی، طراحی، جذب سرمایه و مدیریت اجرا و دریافت بازخوردهای بسیار مثبت افکار عمومی، امکان آمادگی برای انجام وظایف خطیرتر را یافته، به یاری خداوند متعال برنامه ریزی وسیعی را به منظور طراحی و اجرای مجموعه ها و شهرک مسکونی - گردشگری در دستور کار خویش قرار داده است. بر این اساس اقدامات پژوهشی به منظور شناخت بیشتر ادوار معماری کشور و مشخصه های آن و نیز اشراف مناسبتر نسبت به مفاهیم و دستاوردهای معاصر کشورهای توسعه یافته و به کارگیری توان آنها از جمله برنامه های شرکت بوده است.

فعالیت های انجام شده توسط اعضای هیئت مدیره نیز به لحاظ کمی، کیفی و تنوع در زمینه های مختلف شامل دامنه وسیعی از امور مطالعاتی، طراحی، اجرا، نظارت و مدیریت بر اینگونه امور می شود. خدمات ارائه شده شامل امور مطالعاتی و طراحی مجموعه های مسکونی، اداری، تجاری، آموزشی، سازه های صنعتی، پل و سازه های خاص می باشد.

دراموراجرائی نیز پروژه هائی درزمینه اجرای ساختمانهای صنعتی نظیر کارخانجات سیمان و دیگر صنایع سنگین، مجموعه های مسکونی، آموزشی، بیمارستانی، پل، محوطه سازی شبکه های آبیاری وزهکشی، راه سازی، زیرسازی و روسازی راه آهن توسط اعضای هیئت مدیره به اجرا درآمده است.

علاوه بر موارد فوق الذکر طراحی و یا نظارت بر اجرای پروژه های ساختمانی بیشماری توسط اعضای هیئت مدیره صورت پذیرفته است.

در ادامه سوابق تحصیلی، فنی، علمی و تجارب عملی اعضای هیئت مدیره ارائه می گردد.

۲- اعضای هیئت مدیره شرکت مهستان نقش جهان

مدیرعامل	دکتر احمد رضا عاملی رنانی
رئیس هیأت مدیره	مهندس عبدالرضا محمدی
نائب رئیس هیأت مدیره	مهندس سید حسین علائی
عضو هیأت مدیره	مهندس وهاب جمشیدی

بنام خدا

نام و نام خانوادگی : احمد رضا عاملی رنانی
تاریخ و محل تولد : سال ۱۳۳۵، اصفهان
متاهل و دارای سه فرزند

تحصیلات :

دکترای سازه از دانشگاه **Brigham Young** در ایالت یوتا، آمریکا در سال ۱۹۸۸
فوق لیسانس سازه از دانشگاه **Brigham Young** در ایالت یوتا، آمریکا در سال ۱۹۸۴
لیسانس راه و ساختمان از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در شهر ساکرامنتو، آمریکا در سال ۱۹۸۲
در دوران تحصیل دوباره عنوان دانشجوی ممتاز شناخته شدم و به عنوان کمک استاد در درس سازه های بلند ،
سازه های بتنی پوسته ای نازک، پلسازی، طراحی سازه های بتنی، مقاومت مصالح و استاتیک علاوه
بر امور پژوهشی فعالیت داشتم.

فعالتهای فنی :

از فروردین ۱۳۶۸ پس از فارغ التحصیلی و مراجعت به ایران به دلیل علاقه وافربه کار طراحی بیش از ۷۰ پروژه را
یا راساً" طراحی کرده ام (طراحی سازه) و یا امور طراحی مربوط به پروژه ها را مدیریت نموده ام.
فعالتهای عمده ام در زمینه سازه های بلند و سازه های بتنی پوسته ای نازک بوده است. همچنین ساختمانهای
متعارف زیادی را طراحی و نظارت نموده ام.

فعالتهای علمی :

در دانشگاه علم و صنعت ایران، مرکز آموزش عالی امام خمینی و گروه معماری دانشگاه تهران تدریس کرده ام.
تألیفات و مقالاتی را که تاکنون تدوین کرده ام شامل موارد ذیل می باشند:

1. **Horizontally Curved Plate Girder Bridges M.E.Thesis, Brigham Young University, 1984**

2. Fully Automated Analysis and Design of Continuous Steel Plate Girder Highway Bridges, ph.D. Dissertation, Brigham young University, 1988
3. Optimum Design of Steel Plate Girder Highway Bridges , International Journal of Engineering, 1990.
4. Structural Design Process for a Religious Building : Shrine of Imam khomeini, International Conference on Islamic Art, Culture and Civilization/Iran, London, April 1999
5. Structural Model Testing of a Building with Cultural Function: Shrine of Imam Khomeini, International Conference on Islamic Art, Culture and Civilization/Iran, London, april 1999
6. Mahestan Shopping Center, Symbol of Iranian Civilization, Iran News, Iran,vol.vll, No.2899, February23, 2005

۷. عوامل مؤثر در ارتقاء کیفی ساخت و ساز و موانع آن، همایش بررسی قانون نظام مهندسی و لزوم اجرای مقررات ملی ساختمان در شهرستان کرج، مرداد ماه ۱۳۷۲.
۸. مقایسه نیروی جانبی ناشی از زلزله در آئین نامه های استاندارد ۲۸۰۰ و UBC ، مجله عمران - شریف ، شماره چهاردهم مهرماه ۱۳۷۳ و شماره شانزدهم ، تیرماه ۱۳۷۴.
۹. تاریخچه سازه های فولادی ، ماهنامه فولاد ، شماره ۳۳ ، آذرماه ۱۳۷۶
۱۰. برنامه کوتاه مدت، میانه مدت و دراز مدت برای دستیابی به اهداف سازمان نظام مهندسی، ارائه به هیأت ریسه سازمان نظام مهندسی استان تهران، ۷ آبان ۱۳۷۶
۱۱. بازنگری در قوانین و آئین نامه ها ، پیام نظام مهندسی شماره دوم دوره جدید، خرداد ۱۳۷۷
۱۲. سند مذاکرات کمیته دائمی بازنگری قانون درباره اصلاحات پیشنهادی قوانین مرتبط با حرفه مهندسی ساختمان، پیام نظام مهندسی ، شماره چهارم دوره جدید، بهمن ۱۳۷۷
۱۳. ساماندهی امور مهندسی را از کجا آغاز کنیم ، پیام نظام مهندسی ساختمان ، شماره ۶ دوره جدید اسفند ۱۳۷۷
۱۴. بررسی قانون نظام مهندسی ، تحلیلی بر طرح پیشنهادی قانون مهندسین مجلس شورای اسلامی، ارائه در جلسات هیأت مدیره سازمان استان تهران مورخ ۷۷/۸/۹ و ۷۷/۱۱/۳ و جلسه شورای مرکزی سازمان در تاریخ ۷۷/۱۱/۱۱
۱۵. قالب متکی بر هوا ، پیشرفت های نوین در اجرای پوسته های گنبدی ، مجله هنرهای زیبا ، دانشکده هنرهای زیبا دانشگاه تهران ، شماره ۴ و ۵ زمستان ۷۷ و بهار ۷۸
۱۶. نگاهی به شیوه های اجرایی نظام مهندسی و ضرورت ایجاد تحول کیفی در ساخت و ساز مسکن، روزنامه اطلاعات ، شماره ۲۱۶۸۰ ، ۴ مرداد ۱۳۷۸
۱۷. دفاتر نمایندگی و امیدهای تازه، سرمقاله پیام نظام مهندسی شماره نهم دوره جدید آبان ۱۳۷۸
۱۸. خانه دوم مهندسان - دفاتر نمایندگی، سرمقاله پیام نظام مهندسی شماره های ۱۰ و ۱۱ آذر و دی ۱۳۷۸

۱۹. صدور پروانه مهارت فنی و تعیین صلاحیت کارگران ماهر ساختمانی، ماهنامه مشاورین و پیمانکاران - ساخت و ساز، شماره دوم وسوم اردیبهشت و خرداد ۱۳۷۹
۲۰. عدم کیفیت ساخت و ساز شهری در فضای سیاستگذاری های شهرداری رشد یافته است، بیانیه سازمان نظام مهندسی استان تهران، بهار، شماره ۴۸، ۱۸ تیرماه ۱۳۷۹
۲۱. فقدان مبانی و روند اصولی، چهره بیمارگونه پروژه های عمرانی را هویدا می سازد، تاک، سال هفتم شماره ۱۸۹ شهریور ۱۳۷۹
۲۲. پیش نویس دستورالعمل تشخیص صلاحیت، ظرفیت اشتغال ونحوه استفاده از مجریان ساختمان، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، پیش شماره نخست، چهارم مهرماه ۱۳۷۹
۲۳. مسیر طی شده و تجارب کسب شده، تاریخچه کانون مهندسین شهرستان کرج، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، پیش شماره نخست، چهارم مهرماه ۱۳۷۹
۲۴. پیشنهاد ایجاد شورای ساختمان و ارائه به شورای اسلامی شهر کرج، آبان ۱۳۷۹
۲۵. تأسیس نخستین تشکل مهندسان ساختمان کشور با هفت گرایش تخصصی در کرج، اولین مجمع کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، ۱۴ دی ۱۳۷۹
۲۶. ارائه طرح کارشناسی برای پیشبرد طرحهای عمرانی شهر، پیام کرج، سال چهارم، شماره ۱۴۱، ۵ بهمن ماه سال ۱۳۷۹
۲۷. کانون مهندسان ساختمان کرج درآینه نظام مهندسی کشور، مروری بر رویدادهای چهارمین همایش هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، پیش شماره، شهریور ماه ۱۳۸۰
۲۸. ساختار تشکیلاتی و شرح وظایف کمیسیون عمران شورای اسلامی شهر کرج، نشریه شورای اسلامی شهر کرج، مهرماه ۱۳۸۰
۲۹. کنترل اجرای ساختمان ضرورتی اجتناب ناپذیر، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، ۵ آبان ماه سال ۱۳۸۰
۳۰. کارشناسان ساختمان، نگران ایمنی واحدهای مسکونی کرج هستند، میزگرد تخصصی، تاک، شماره ۱۲، ۲۱ آبان ماه ۱۳۸۰
۳۱. نگرش جامع به مقوله مقاوم سازی سازه ها، همایش بهسازی سازه ها، کرج ۲۹ آذر ۱۳۸۰
۳۲. تنظیم تلاش ها به سمت اهداف کلان، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، ویژه نوروز ۱۳۸۱
۳۳. ساختمان سازی بر مبنای استاندارد، آفتاب یزد، قسمت اول، شماره ۶۸۱، ۲۷ خرداد ۱۳۸۱ و قسمت دوم، شماره ۶۸۷، ۳ تیر ۱۳۸۱
۳۴. الگوی مشارکت مهندسان در فرایند توسعه کشور: مطالعه موردی شهرستان کرج، همایش کرج شناسی نگاهی به گذشته، راهبردهای آینده، ۲۰ و ۲۱ مهرماه ۱۳۸۱

۳۵. ضرورت افزایش آگاهی عمومی درباره تامین پایداری و مقاومت ساختمان ها در مقابل زلزله، دنیای اقتصاد، سال اول، شماره اول، ۲۳ آذر ۱۳۸۱
۳۶. نقد شورا(میزگرد)، هفته نامه پیام، ۲۴ دی ماه ۱۳۸۱
۳۷. آبادی تدریجی آبادبوم، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، ویژه نامه نوروزی، اسفند ماه ۱۳۸۱
۳۸. کرجی پایدار و مقاوم، مستلزم افزایش آگاهی عمومی، کتاب شهر: کرج همشین تاریخ و طبیعت، زمستان ۱۳۸۱
۳۹. گامی به پیش، آباد بوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۱۳، اردیبهشت ۸۲
۴۰. فرایند طراحی یک سازه ویژه ی بتنی پوسته ای، شریف، فصلنامه علمی و پژوهشی، ویژه مهندسی عمران، سال نوزدهم دوره جدید، بهار ۸۲
۴۱. پذیرش تبعات روزمرگی یا بهره مندی از محصولات راهبردی، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۱۴، تیر ۸۲
۴۲. ضرورت مقاوم سازی در نقاط لرزه خیز، همشهری، چهارشنبه ۲۶ شهریور ۱۳۸۲، سال یازدهم، شماره ۳۱۶۹
۴۳. پایداری بنا اصل مهم ساختمان سازی (ضرورت مقاوم سازی در نقاط لرزه خیز)، همشهری، پنجشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۸۲، سال یازدهم، شماره ۳۱۷۰
۴۴. بازیابی هویت مهندسی، خشت اول دوام و پویایی سازمان های نظام مهندسی، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۱۶، شهریور ۸۲
۴۵. مقررات ملی و استاندارد های ساختمانی، برای دستیابی به چه اهدافی تدوین شده اند، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۱۷، آبان ۸۲
۴۶. ارکان پایداری نظام مهندسی ساختمان استان تهران، آباد بوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۱۵، مرداد ۸۲
۴۷. پذیرش تبعات روزمرگی یا بهره مندی از محصولات راهبردی، آباد بوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۳، شهریور ۸۲
۴۸. تأسیسات شهری و رضایتمندی شهروندان، آبادبوم، نشریه کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۱۸، دی ۸۲
۴۹. روز مهندسی در سوگ زلزله بم، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۱۹ و ۲۰، اسفند ۱۳۸۲
۵۰. تأمین پایداری و مقاومت ساختمانها در مقابل زلزله، از طریق افزایش آگاهی عمومی، جهان اقتصاد
۵۱. اگر نیاکان ما و نسل های آتی مهندسان بر مسند قضاوت بنشینند، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۱، خرداد ۸۳

۵۲. تأثیر متقابل فرایند توسعه و گسترش حاشیه نشینی، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۲۲، مرداد ۸۳
۵۳. بررسی زلزله بم همراه با راهبردها و راهکارهای اجرایی برای مصون سازی شهرهای کشور در مقابل زلزله، دنیای اقتصاد شماره های ۳۷۳ و ۳۷۴، اردیبهشت ۸۳
۵۴. بررسی اجمالی زلزله بم همراه با راهبردها و راهکارهای اجرایی برای مصون سازی کلان شهر کرج در مقابل زلزله، سمینار مدیریت بحران شهری و مقاوم سازی ابنیه های مهم کلانشهر کرج، ۲۸ خرداد ۱۳۸۳
۵۵. سیستم های هشدار دهنده زود هنگام برای کاهش تلفات جانی و خسارت های مالی ناشی از زلزله، سی امین نشست شهرداران کلان شهرهای کشور، کرج، ۱۱ تیر ۱۳۸۳
۵۶. راهبردهای مبتنی بر هویت شهری و توسعه اصولی کلان شهر کرج، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۳، شهریور ۸۳
۵۷. مسوولیت پذیری مهندسان ساختمان، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۴، آذر ۸۳
۵۸. پروژه ساختمان اداری شورای اسلامی شهر کرج و تالار شهیدان نژاد فلاح، کتاب شهر کرج ۲، کرج همنشین تاریخ، طبیعت، ۱۳۸۳
۵۹. پروژه مرکز خرید مهستان با تاکید بر جلوه هایی از بازارهای قدیمی و بهره گیری از دستاوردهای نوین، طراحی بنای مهستان مبتنی بر تاریخ، فرهنگ و مقتضیات زمان، بهمن ۱۳۸۳
۶۰. هزار سال تاریخ معماری ایرانیان در بنای مهستان است، روزنامه صبح ایران دنیای اقتصاد، ۲۰ بهمن ۱۳۸۳
۶۱. بزرگترین مرکز خرید ایران ۲۲ بهمن در کرج افتتاح شد، روزنامه صبح ایران دنیای اقتصاد، ۲۱ بهمن ۱۳۸۳
۶۲. جلوه هایی از بازارهای قدیمی با بهره گیری از دستاوردهای نوین، روزنامه صبح ایران دنیای اقتصاد، ۲۷ بهمن ۱۳۸۳
۶۳. عملکرد تشکل های مهندسی در ساختمان در بوته آزمایش، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۵، اسفند ۸۳
۶۴. گستره امور مهندسی و محدوده طرح و نظارت، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۶، ویژه نوروز ۸۴
۶۵. شهرنشینی و امکانات مورد نیاز، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۷، خرداد ۸۴
۶۶. مطالعات طرح جامع حمل و نقل شهری اولین گام برای حل معضلات ترافیک درون شهری، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۸، شهریور ۸۴

۶۷. جایگاه ما در سیر تحول مهندسی ساختمان، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۲۹، مهر ۸۴
۶۸. جایگاه مهندسی ساختمان در چشم انداز رشد و توسعه کشور، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۳۰، آبان ۸۴
۶۹. تصویر نظام مهندسی ساختمان در آینه مبحث دوم مقررات ملی، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۳۱، دی ۸۴
۷۰. ماندگاری تمدنی، مقتضیات زمان و ابنیه فنی، همایش تونل های قطار شهری، ۲۰ اسفند ۱۳۸۴
۷۱. سازمان نظام مهندسی بر سر دو راهی راهبردها، آبادبوم، نشریه داخلی کانون مهندسان ساختمان کرج، شماره ۳۲ فروردین ۸۵
۷۲. ژرفا و قله اهداف آبادبوم، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۳۳، اردیبهشت ۸۵
۷۳. راهبردهای توسعه مهندسی، اجتماعی و فرهنگی زمینه ساز انجام تعهدات تاریخی مهندسان، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، شماره ۳۴، خرداد ۸۵
۷۴. آسیب شناسی نظام مهندسی، آماده چاپ
۷۵. نهمین اجلاس هیأت عمومی و جلوس هیأت مدیره های جدید استان ها، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۳، شهریور ۸۵
۷۶. ساختمان های بلند و جایگاه ما در سیر تحولات و در هم تنیدگی تخصص ها، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۴، آبان ۸۵
۷۷. نقدی که با محتوا و عنوانش ارتباط موجهی برقرار نمی کند (پاسخی گذرا به نقد مرکز خرید مهستان) فصلنامه معماری و ساختمان، شماره ۱۱، پائیز ۸۵
۷۸. ساختمان اداری شورای اسلامی شهر کرج و تالار شهیدان نژاد فلاح، مراسم افتتاحیه، ۷ آبان ۱۳۸۵
۷۹. شوراهاى اسلامی شهر و چشم انداز مبتنی بر احیای هویت شهری، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۵، دی ۸۵
۸۰. ارتقای صلاحیت و ظرفیت مدیریت شهری، تکاپوی راهبردی برای نائل شدن به الگو و چشم انداز توسعه، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۶، اسفند ۸۵
۸۱. شورای توسعه نظام مهندسی و راهبردهای مواجهه و عبور از چالش ها، پیام نظام مهندسی، نشریه حرفه ای تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، شماره دوم، سال دوازدهم، دوره چهارم، اسفند ۱۳۸۵
۸۲. سیر تحقق اصلاحیه ماده یک قانون برنامه چهارم توسعه و موانع آن، ارائه گزارش اقدامات کارگروه ارزیابی مدارس در نودمین جلسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان، شانزدهم اسفند ۱۳۸۵

۸۳. ارائه سند کارگروه اصلاح قانون و آیین نامه در مورد اصلاحات پیشنهادی مبحث دوم مقررات ملی ساختمان در جلسه مورخ ۸۵/۱۲/۸ شورای توسعه نظام مهندسی و کنترل ساختمان
۸۴. فرایند طراحی ساختمان اداری شورای اسلامی و تالار شهر کرج، تالار شهیدان نژاد فلاح، نشریه شورای عالی استانهای کشور، در دست چاپ
۸۵. مهندسان جوان و خلاقیت های حرفه ای، ماهنامه شمس، نشریه آموزشی، خبری، تحلیلی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان، در دست چاپ
۸۶. فرایند مطالعات و طراحی ساختمان اداری شورای اسلامی شهر کرج، ماهنامه شمس، نشریه آموزشی، خبری، تحلیلی شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان، در دست چاپ
۸۷. کاهش معضلات ترافیکی بابت بهره گیری از صلاحیت های تخصصی، آبادبوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۷، اردیبهشت ۸۶
۸۸. شورای توسعه نظام مهندسی و راهبردهای مواجهه و عبور از چالش ها، ماهنامه پیام نظام مهندسی، شماره دوم، دوره چهارم سال ۱۲، شماره پیاپی ۳۷، اسفند ۸۵
۸۹. پویایی و بالندگی مهندسی ساختمان مستلزم یافتن هویت گمگشته، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۸، تیر ۸۶
۹۰. سازمان نظام مهندسی ساختمان، چالش ها و چشم اندازها، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۹، شهریور ۸۶
۹۱. کنکاشی پیرامون واقعیت های دنیای مجازی، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۰، آبان ۸۶
۹۲. قله های ناپیدای مهندسی ساختمان، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۱، دی ۸۶
۹۳. روز مهندسی را چگونه گرامی بداریم، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۲، اسفند ۸۶
۹۴. مطالعات آسیب پذیری و لرزه خیزی شهرها در محاق فراموشی، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۳، اردیبهشت ۸۶
۹۵. علائم حیات مهندسی، همایش ۷ سال با آبادبوم، ۸۶/۱۰/۱۸، کرج
۹۶. خلاء درخشش نوآوری بر تارک ساخت و ساز شهری، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۴، تیر ۸۷
۹۷. چالش های سازمان نظام مهندسی ساختمان، ماهنامه پیام نظام مهندسی، شماره ۶، دوره چهارم سال ۱۲، تیر ۸۷
۹۸. رویکرد مهندسی برای مواجهه با منوریل، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۵، شهریور ۸۷

۹۹. علائم ناپایداری در سازمانها و تشکل های مهندسی ساختمان، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۶، آبان ۸۷
۱۰۰. نظام انگیزشی به منزله نیروی محرکه اصلی نظام مهندسی، میزگرد، آباد بوم، ماهنامه فنی تخصصی کانون مهندسان ساختمان شهرستان کرج، دوره جدید، شماره ۱۶، آبان ۸۷
۱۰۱. مشارکت ارتباط منطقی، منصفانه و هوشمندانه انسانها با یکدیگر است، ماهنامه پیام نظام مهندسی، شماره ۸، دوره چهارم سال ۱۳، آذر ۸۷
۱۰۲. آسیب شناسی اجرای مقررات ملی ساختمان، دامنه روش ها و برخی از مصادیق، نخستین همایش ملی ساختمان، ۳۰ تیر الی ۱ مرداد ۸۸، دکتر عاملی، تهران- مرکز همایشهای بین المللی سازمان صدا و سیما
۱۰۳. تأثیر پذیری و اثر گذاری نمادها، جلسه پژوهشگران پروژه مطالعه عناصر هویت بخش استان تهران، دانشکده مطالعات جهان، دانشگاه تهران، ۸۹/۸/۲۰
۱۰۴. رویکرد مهندسی برای تشکیل سازمان نظام مهندسی استان البرز، همایش هم اندیشی برای تشکیل سازمان نظام مهندسی استان البرز، تالار شهیدان نژاد فلاح، ۸۹/۱۱/۱۷
۱۰۵. از نقطه سرگشتگی برای رسیدن به قله های تمدنی، شورای هماهنگی برای برگزاری روز ملی مهندسی، استانداری البرز، ۸۹/۱۱/۲۳
۱۰۶. طراحی شالوده مناسب برای استقرار پایدار نظام مهندسی استان البرز، جلسه مهندسان پیشکسوت استان البرز، ۹۰/۲/۲۴
۱۰۷. تلاش بهنگام برای بازیابی جایگاه مهندسی، دومین همایش گروه هم اندیشی نظام مهندسی استان البرز، ۹۰/۴/۷

سوابق کاری:

ردیف	نام پروژه	مکان	شرح خدمات	شرح و تعداد طبقات	سطح کل زیربنا / ملاحظات
۱	برج آسمان	تهران	کنترل سازه	برج ۳۴ طبقه بتنی	
۲	پل شوستر اهواز	شوستر - اهواز	طراحی سازه	پل بتنی	۱۲ متر دهانه
۳	کارخانه سنگ شکن	مرند	طراحی سازه	سیلو Backfilter	
۴	پل اهواز	اهواز	طراحی سازه	پل فولادی	۳۸ متر دهانه
۵	کارخانه سنگ شکن	مرند	طراحی سازه	سازه نوارهای نقاله	
۶	کارخانه سیمان	آباده	طراحی سازه	ساختمان مشعل	
۷	کارخانه چناره	چناره	طراحی سازه	سازه نوارهای نقاله	
۸	کارخانه چناره	چناره	طراحی سازه	ساختمان بوتکرها و نوارهای نقاله	
۹	کارخانه سیمان	آباده	طراحی سازه	تغذیه کوره	
۱۰	کارخانه چناره	چناره	طراحی سازه	سیستم غبارگیری و کانال کشی	
۱۱	کارخانه چناره	چناره	طراحی سازه	ساختمان اصلی کارخانه	
۱۲	کارخانه سیمان	آباده	طراحی سازه	آسیاب سیمان	۱۱ متر ارتفاع ۱۷/۸۰ متر طول
۱۳	استادیوم رشت	رشت	طراحی سازه	ساختمان اصلی و سازه جایگاه تماشاچیان	دهانه اصلی ۴۲ متر
۱۴	کارخانه سیمان	آباده	طراحی سازه	سازه نوارهای نقاله	۱۸ متر ارتفاع ، ۱۴ متر طول دهانه
۱۵	پل دماوند-فیروزکوه	دماوند - فیروزکوه	کنترل سازه	پل فلزی	دهانه های ۴۸، ۶۰، ۴۸
۱۶	کارخانه چناره	چناره	طراحی سازه	ساختمان تخلیه بار	
۱۷	پل میدان احمدآباد	اصفهان	طراحی سازه	دوپل روگذر و زیرگذر جعبه ای بتنی	عرض ۱۴ متر طول ۱۵/۹۰ متر
۱۸	زاغه مهمات	—————	طراحی سازه	پوسته ای بتنی	طول دهانه ۱۲ متر
۱۹	سازمان اموراداری استخدامی کل کشور	تهران سوهانک	طراحی سازه	دو برج ۱۶ طبقه ، تعدادی ساختمان ۵ طبقه و آمفی تئاتر	۱۲۰/۰۰۰ متر مربع
۲۰	اداره کل مخابرات استان	بندرعباس	طراحی سازه	سه ساختمان ۸ طبقه بتنی	۲۲/۰۰۰ متر مربع
۲۱	ساختمان تسهیلاتی دانشجویی	شیراز	طراحی سازه	۵ طبقه بتنی	۳۶۰۰ متر مربع
۲۲	خوابگاه دانشجویی	شیراز	طراحی سازه	سه ساختمان ۵ طبقه بتنی و یک ساختمان ۴ طبقه	۱۴/۰۰۰ متر مربع
۲۳	پست مکانیزه	همدان	طراحی سازه		۱۶/۰۰۰ متر مربع
۲۴	مجتمع مسکونی کوثر (۱)	تهران	فازیک و دو	پانزده برج ۱۴ طبقه	۱۶۸/۰۰۰ متر مربع
۲۵	مجتمع مسکونی کوثر (۲)	تهران	فازیک	شش برج ۳۰ طبقه	۱۷۱/۰۰۰ متر مربع

۲۶	مجتمع مسکونی ایذه	ایذه	فازیک ودو، هفت تیپ ساختمان مسکونی و محوطه	واحدهای ویلایی یک طبقه واحدهای ویلایی دوبلکس دردو تیپ ، آپارتمانهای مسکونی ۳ طبقه در ۵ تیپ	زیربنای کل ۱۹۱۲۰ زیربنای مسکونی ۱۶۲۲۰ زیربنای مرکز فرهنگی خدماتی ۲۹۰۰
۲۷	مجتمع مسکونی یزشکان	تهران	فازیک ودو و محوطه سازی	سه برج ۱۸ طبقه	۵۵۶۴۸ مترمربع
۲۸	مجتمع مسکونی مهستان	تهران	فازیک ودو	۳۰ طبقه	۲۲۶۸۰ مترمربع
۲۹	مجتمع مسکونی ولنجک	تهران	فازدو	۱۴ طبقه	۱۰۰۳۲ مترمربع
۳۰	مجتمع مسکونی سبحان	تهران	بازرسی و کنترل جوش	سه برج ۲۰ طبقه	۶۰۴۸۰ مترمربع
۳۱	مجتمع مسکونی نمک آبرود (۱)	چالوس	فازیک ودو	چهار طبقه مسکونی و یک طبقه پارکینگ	۱۲۲۰ مترمربع
۳۲	مجتمع مسکونی نمک آبرود (۲)	چالوس	فازیک ودو	چهار طبقه مسکونی و یک طبقه پارکینگ	۱۳۶۰ مترمربع
۳۳	مجتمع مسکونی نمک آبرود (۳)	چالوس	فازیک ودو	چهار طبقه مسکونی و یک طبقه پارکینگ	۱۵۵۵ مترمربع
۳۴	ساختمان اداری نصره	تهران	طراحی سازه ، نظارت و بازرسی جوش	۲۳ طبقه	۳۶۰۰۰ مترمربع
۳۵	ساختمان مسکونی نصره ۵	تهران	آنالیز و طراحی سازه	۱۸ طبقه	۸۱۴۰ مترمربع
۳۶	ساختمان تجاری نصره ۵	تهران	نظارت و بازرسی جوش	۸ طبقه	۶۰۶۵ مترمربع
۳۷	ساختمان تجاری نصر ۱۰	تهران	طراحی سازه	۱۳ طبقه	۸۱۳۹ مترمربع
۳۸	ساختمان مسکونی نصر ۱۱	تهران	فازیک ودو	۱۱ طبقه	۷۰۰۰ مترمربع
۳۹	ساختمان اداری نصر ۱۱	تهران	فازیک ودو	۸ طبقه	۱۵۹۶ مترمربع
۴۰	مسجد امام حسن مجتبی (ع)	تهران	فازیک معماری و طراحی سازه	۵ طبقه	۴۵۰۰ مترمربع
۴۱	طراحی سازه جدید حرم مطهر حضرت امام خمینی	تهران	طراحی سازه بتنی پوسته ای	یک طبقه	۱۵۸۷۶ مترمربع
۴۲	مسجد نخجوان	نخجوان جمهوری آذربایجان	طراحی سازه	۲ طبقه	۱۲۲۰ مترمربع
۴۳	فروشگاه رفاه تهرانسر	تهران	فازیک ، دو و سه	یک و نیم طبقه	۲۹۵۰ مترمربع
۴۴	فروشگاه رفاه بعثت	تهران	فازیک ودو	یک طبقه همکف و یک طبقه زیرزمین	۳۸۵۸ مترمربع
۴۵	فروشگاه رفاه شاهین دژ	تهران	فازسه تا مرحله فونداسیون	یک و نیم طبقه	۱۵۰۰ مترمربع
۴۶	فروشگاه رفاه پیروزی	تهران	نظارت فاز ۳ تا مرحله فونداسیون و طرح اولیه	یک و نیم طبقه	۱۵۴۰ مترمربع
۴۷	فروشگاه رفاه اصفهان	اصفهان	فازسه	۲ طبقه	۱۰۵۰۰ مترمربع
۴۸	فروشگاه رفاه شیراز	شیراز	فازیک ودو	یک طبقه تجاری ، سه طبقه اداری	۳۵۰۵ مترمربع

۴۹	فروشگاه رفاه یاسوج	یاسوج	فازیک ، دو و فازسه پس ازفونداسیون تاهنگام نصب	یک ونیم طبقه	۲۱۷۰ مترمربع
۵۰	فروشگاه رفاه یزد	یزد	فازیک و دو	یک ونیم طبقه	۳۳۴۸ مترمربع
۵۱	فروشگاه رفاه اهواز	اهواز	فازی ک و دو	یک ونیم طبقه	۸۹۷۷ مترمربع
۵۲	برج اداری ، تجاری آزادی	تهران	طراحی تأسیسات	۲۲ طبقه تجاری اداری	۶۱۰۰۰ مترمربع
۵۳	مجتمع مسکونی تجاری اسکان	تهران	طراحی سازه	سه برج ۳۴ طبقه و ساختمانهای جانبی ۵ تا ۶ طبقه	۱۳۷۰۰۰ مترمربع
۵۴	مجتمع مسکونی کیانمهر	کرج	فازیک و دو	۱۸ دستگاه ساختمان شامل ۷۸ واحد مسکونی	۱۱۵۰۰ مترمربع
۵۵	تابلوی گردان برج ستادمرکزی بنیاد	تهران	طراحی سازه	حجمی به ابعاد ۲۶×۲۴×۱۸	۹۹۰ مترمربع
۵۶	زردشت اهواز	اهواز	شهرسازی و سیویل	آماده سازی و شهرسازی اراضی ۱۰۰ هکتاری	۱۰۰ هکتار
۵۷	چیت ری	تهران	امکان سنجی اقتصادی، بازسازی نو سازی و توسعه کارخانجات ریسندگی وبافندگی ری		۷۵/۰۰۰ مترمربع
۵۸	بروج	تهران	طرح اولیه برای زمینی به وسعت ۱۳/۳۸ هکتار	مجموعه تجاری ، اداری خدماتی و مسکونی	۱۳/۳۸ هکتار
۵۹	مجتمع مسکونی شهرآسر	رامسر	طراحی تأسیسات	۹۴ واحد مسکونی ۴ تپ واحد مسکونی درسه طبقه روی پیلوت	۱۵۶۴۶ مترمربع
۶۰	باغ سیب مهرشهر کرج	کرج	طرح اولیه برای ۶ محله مسکونی	تفکیک ۱۶/۷۴ هکتار اراضی باغ سیب به وسعت ۳۵۳/۲۸ هکتار و ایجاد ۱۵۰۳ قطعه زمین جهت ۶۰۱۲ واحد مسکونی	۱۶/۷۴ هکتار
۶۱	برج تجاری میرداماد	تهران	نظارت و بازرسی جوش	۱۲ طبقه	۲۳۲۲۰ مترمربع
۶۲	تهرانپارس	تهران	طراحی فازدو معماری وسازه ، سه و کنترل جوش	دو برج ترکیبی در ۱۴ طبقه	۴۲/۰۰۰ مترمربع
۶۳	ساختمان مسکونی	کرج	طراحی سازه و نظارت	۷ طبقه بتنی	۲۲۰۰ مترمربع
۶۴	دریاکنار	بابلسر	طرح اولیه		۵۰/۲ هکتار
۶۵	پل سرودار	کرج سرودار	طراحی سازه و نظارت	دهانه هایی به طول ۹ متر و ۱۶ متر	پل فلزی
۶۶	مسجد حضرت ابوالفضل (ع)	تهران	طراحی سازه شبستان و قسمت تجاری	یک طبقه	۲۲۷۴ مترمربع

۶۷	ساختمان مسکونی شرکت نابیر	تهران سعادت آباد	طراحی سازه	۴ طبقه	۱۲۱۰ مترمربع
۶۸	مسجدالرحمن	کرج	نظارت	۳ طبقه	۱۸۱۰ مترمربع
۶۹	مسجدعلی ابن ابیطالب	کرج	طراحی سازه	۳ طبقه	۲۲۲۲ مترمربع
۷۰	تعاونی مسکن تراورس بتنی	کرج	طراحی سازه	۴ طبقه، ۸۰ واحد	حدود ۱۰۰۰۰ مترمربع
۷۱	تعاونی مسکن شرکت معلم	کرج	طراحی سازه	۵ طبقه، ۲۰۰ واحد	حدود ۱۲۰۰۰ مترمربع
۷۲	ساختمان وزرا	کرج	طراحی سازه و نظارت	۱۱ طبقه	۳۲۰۰ مترمربع
۷۳	تالارواداری شورای شهر	کرج	طراحی سازه	۳ طبقه	حدود ۱۰۰۰۰ مترمربع
۷۴	مرکز خرید مهستان	کرج	طراحی سازه و نظارت	۴ تا ۶ طبقه	۲۷۰۰۰ مترمربع
۷۵	بیمارستان بهمن	تهران	طراحی	۸ طبقه	۱۶۰۰۰ مترمربع
۷۶	ساختمانهای مسکونی	کرج	طراحی سازه و نظارت	تعداد زیادی ساختمانهای ۴ الی ۵ طبقه فلزی و بتنی	بیش از ۳۰/۰۰۰ مترمربع

سمت ها :

- کمک استاد، دانشگاه بریگهام یانگ، آمریکا از سال ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۷
- محاسب سازه در مهندسین مشاور از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۰
- استادیار دانشکده عمران دانشگاه علم و صنعت ایران از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹
- استاد همکار در مرکز آموزش عالی امام خمینی از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹

- مدیربخش سازه و مدیرعامل مهندسين مشاوربنیاد سازه ازسال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶
- استاد همکاردرگروه معماری دانشگاه تهران ازسال ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۹
- عضو شورای مدیریت و عضو هیأت مدیره کانون مهندسين شهرستان كرج ازسال ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۷
- رییس دفتر فنی و رئیس کمیسیون تخصصی کانون مهندسين شهرستان كرج ازسال ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۷
- عضو هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی استان تهران ازسال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹
- رییس کمیسیون دائمی بازنگری و اصلاح قانون، نظام مهندسی استان تهران ازسال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹
- نائب رییس کمیسیون تنظیم روابط کار، نظام مهندسی استان تهران ازسال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹
- عضو هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی، نظام مهندسی استان تهران ازسال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹
- عضو کمیسیون بازنگری قانون نظام مهندسی در شورای مرکزی نظام مهندسی کشور از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۸
- مشاور معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان، وزارت مسکن و شهرسازی ازسال ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹
- عضو هیأت موسس کانون مهندسان ساختمان كرج سال ۱۳۷۹
- مشاور فنی شورای اسلامی شهر كرج، ازسال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱
- عضو هیأت آزمون کارشناسی رشته عمران، وزارت مسکن و شهرسازی از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳
- عضو شورای توسعه نظام مهندسی از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸
- مدیر مسئول ماهنامه آبادبوم از مهرماه سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷
- مدیرعامل شرکت مهستان نقش جهان (مهانبناي شهر سابق) ازسال ۱۳۷۶ تاکنون

نام و نام خانوادگی: عبدالرضا محمدی

تحصیلات: لیسانس مهندسی راه و ساختمان ازدانشگاه علم و صنعت ایران، سال ۱۳۵۴

مسئولیت ها:

● مطالعه و ارائه خدمات فنی و مهندسی متجاوز از ۶۵ هزار مترمربع ساخت و ساز شهری در شهرستان

کرج

● مسئول اجرائی پروژه های توسعه کارخانجات سیمان کشور از سال ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶

● سرپرست کارگاه پروژه های بزرگ آموزشی دانشگاهی و کارخانجات صنعتی از سال

۱۳۵۶ تا ۱۳۶۶

● مدیر پروژه های بیمارستانی، صنعتی، آبیاری و زهکشی و مدیر فنی از سال ۱۳۶۶ تا سال ۱۳۷۶

● رئیس هیئت مدیره و مدیر پروژه شرکت ساختمانی فرهاد از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۴

● رئیس هیئت مدیره شرکت همگامان ساختمان از سال ۱۳۷۴ تا سال ۱۳۷۹

● رئیس هیئت مدیره شرکت مهستان نقش جهان (مهابنای شهر سابق) از سال ۱۳۷۶ تا کنون

● عضو گروه تدوین شرایط عمومی و خصوصی پیمان و تدوین پیمان های تپ در مورد مجریان

ذیصلاح برای ساخت و سازهای شهری

● همکاری در تدوین مطالب و مقالات مرتبط با مسائل نظام مهندسی و ساخت و ساز شهری

● همکاری در تدوین و تعیین مبانی قیمت گذاری خدمات مهندسی و نظارت بر ساخت و ساز شهری

● عضو کانون مهندسان شهرستان کرج از سال ۱۳۶۸ تا کنون

● عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران از سال ۱۳۷۲ تا کنون

سوابق کاری :

ردیف	سمت	نام پروژه	سال	محل پروژه
۱	مهندس مسئول کارگاه و سرپرست کارگاه	طرح توسعه کارخانجات سیمان تهران واحد ۴۰۰۰ تنی	۱۳۵۴ و ۱۳۵۵	تهران و غنی آباد
۲	مهندس مسئول کارگاه و مسئول پروژه شهرک	طرح توسعه کارخانجات سیمان صوفیان (شرکت لوزان) و کارخانجات سیمان صوفیان	۱۳۵۵ و ۱۳۵۶	صوفیان تبریز
۳	سرپرست کارگاه ساختمان های مرکز دانشجویان و دانشکده علوم وسالن سخنرانی جمعا" به مساحت ۴۶۰۰۰ مترمربع	دانشگاه تربیت معلم حصارک کرج گروه ساختمانی (ایلام، اندا، بتون شانتیه، گنوس)	۱۳۵۷ تا ۱۳۶۱	کرج
۴	سرپرست کارگاه	اجرای دیوارهای پیش ساخته بتنی اطراف کارخانجات سازمان صنایع دفاع (شرکت ساختمانی فرهنگ)	۱۳۶۱ و ۱۳۶۲	تهران
۵	مسئول دفتر فنی	پروژه ۴۰۰ واحد مسکونی فولادشهر	۱۳۶۲ و ۱۳۶۳	اصفهان فولادشهر
۶	سرپرست کارگاه	طرح توسعه کارخانجات ایران ترانسفو (شرکت ساختمانی کیهان)	۱۳۶۳ و ۱۳۶۴	زنجان
۷	سرپرست کارگاه	کارخانجات روغن نباتی گلناز کرمان و کارخانجات شیمی دارویی امین	۱۳۶۴ و ۱۳۶۵	کرمان و اصفهان

		(شرکت ایران گسترش)		
زنجان	۱۳۶۶ تا ۱۳۷۶	بیمارستان ۹۶ تختخوابی خدابنده (شرکت کیهان اتحاد)	مدیر پروژه	۸
گیلان	۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶	بیمارستان ۶۴ تختخوابی ماسال (شرکت کیهان اتحاد)	مدیر پروژه	۹
تهران	۱۳۶۶ تا ۱۳۷۶	تونل جمع آوری آبهای سطحی (شرکت کیهان اتحاد)	مدیر فنی	۱۰
دشت مغان	۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶	شبکه آبیاری وزهکشی دشت مغان (شرکت کیهان اتحاد)	مدیر پروژه	۱۱
تهران و کرج	۱۳۶۷ تاکنون	ساختمان های مسکونی صنعتی و تجاری متجاوز از ۶۵۰۰۰ متر مربع	مطالعه و ارائه خدمات فنی و مهندسی و نظارت بر اجرای ساختمان های مسکونی، صنعتی و تجاری	۱۲
کرج	۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱	تالار شهر	مدیر پروژه (مشاور)	۱۳
تهران اکباتان	۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴	پروژه مجتمع مسکونی ۴۰۰ واحدی تعاونی مسکن هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران	مدیر پروژه (مشاور)	۱۴
کرج	از سال ۸۱ تا سال ۸۶	مرکز خرید مهستان حدود ۳۰۰۰۰ متر مربع	مدیر پروژه	۱۵

نام و نام خانوادگی : سیدحسین علائی
تاریخ و محل تولد : سال ۱۳۳۰ ، کرج

سوابق تحصیلی :

لیسانس مهندسی راه و ساختمان از دانشگاه علم و صنعت ایران ، سال ۱۳۵۸

سمت ها :

- ۱- کاررسمی دولتی دروزارت کشاورزی و عمران روستائی ازسال ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۲
- ۲- مدیر تولید و محاسب شرکت صنعتی ویلکوا ازسال ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۴
- ۳- رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی طارس ازسال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۸
- ۴- همکاری با مشاورین سازآب ازسال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۵
- ۵- انجام خدمات قراردادی بادستگاههای مختلف دولتی و خصوصی درامرطراحی سازه بصورت مستمر درطی سالهای گذشته
- ۶- محاسبات شرکت آکام فلز (کارخانه) ازسال ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۲
- ۷- همکاری بامجری طرح گازکنگان درامر محاسبات و کنترل سازه پروژه
- ۸- عضویت در کانون مهندسين کرج ازسال ۱۳۶۸ و ارائه خدمات فنی و مهندسی درطی این دوره و ادامه فعالیت در حال حاضر
- ۹- عضو شرکت تعاونی همگامان ساختمان ازسال ۱۳۷۴ (بدو تأسیس) تاکنون
- ۱۰- عضو هیئت مدیره شرکت مهستان نقش جهان(مهابنای شهر سابق) ازسال ۱۳۷۶ تاکنون
- ۱۱- عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران ازسال ۱۳۷۲

دوره های آموزشی :

- ۱- آنالیز دینامیکی سازه ها در دانشگاه صنعتی شریف از طرف سازمان گسترش و کارخانه
- ۲- سازه های فلزی در دانشگاه صنعتی شریف از طرف سازمان گسترش و کارخانه

- ۳- کامپیوتر و مبانی برنامه نویسی در مرکز مدیریت کشور واقع در جام جم از طرف سازمان گسترش و کارخانه
- ۴- طراحی سازه در مقابل زلزله در دانشگاه صنعتی شریف از طرف سازمان گسترش و کارخانه
- ۵- کاربرد کامپیوتر در سازه و آموزش برنامه **CALL** و **SAP** در دانشگاه صنعتی شریف از طرف سازمان گسترش و کارخانه
- ۶- مبانی زلزله و اثرات آن از طریق مؤسسه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله در کرج
- ۷- مبانی زلزله و قبولی در آن و اخذ کارت محاسبات در این زمینه
- ۸- شرکت در سمینارهای مختلف مربوط به رشته راه و ساختمان در طی سالهای گذشته

تدریس :

- ۱- سازه های فلزی بصورت کاربردی باتکیه بر آئین نامه **AISC** در کانون مهندسين کرج
- ۲- اتصالات در سازه های فلزی بطور کامل بر اساس آئین نامه **AISC** در کانون مهندسين کرج

مقاله :

- ۱- تهیه جزوه درسی در مورد طراحی سازه های فلزی با بیانی ساده باتکیه بر آئین نامه **AISC**
- ۲- تهیه جزوه درسی در مورد طراحی اتصالات در سازه های فلزی باتکیه بر آئین نامه **AISC**

سوابق کاری :

ردیف	شرح پروژه	مکان	مجری طرح
۱	<ul style="list-style-type: none"> ● مجری طرحهای کارخانجات شیرایران ● طراحی ومحاسبه ساختمانهای اداری و صنعتی وزارت کشاورزی ● محاسبه سازه ساختمانهای مرکز آموزش کشاورزی حاجی آباد ● طرح راه اندازی ۸ پروژه صنعتی شامل کشتارگاه مرغ وگوسفند ● سردخانه ، خوراک دام وغیره ● رسیدگی به صورت وضعیتهای پیمانکاران دردفتر فنی 	کرمان رشت گرگان زنجان همدان دزفول خرم آباد	وزارت کشاورزی

		<p>وزارت کشاورزی</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مدیریت راه اندازی کارخانجات شیر ● طراحی و محاسبه ساختمانهای ادارات تابعه وزارت کشاورزی در کل کشور کنترل محاسبات مشاوران طرف قرارداد با وزارت کشاورزی ● طرح تقویت و مرمت ساختمانها و ادارات تابعه جدید و قدیم و یا در حال ساخت وزارت کشاورزی ● عضو بازسازی مناطق جنگی از طرف وزارتخانه 	
شرکت صنعتی ویلکو	جاده تهران - کرج	<ul style="list-style-type: none"> ● طراحی و اجرای اسکلت های صنعتی و غیر صنعتی بصورت مقیم در کارخانه ها حدود ۴۰۰ تن در ماه ● طراحی و اجرای منابع آب زیر زمینی و هوایی فلزی در ظرفیتهای مختلف طی این مدت 	۲
شرکت ساختمانی طارس		<ul style="list-style-type: none"> ● مدیریت و اجرای ساختمان مرکز سوم مخابرات اراک ● مدیریت و اجرای دو واحد آموزشی در قم ● ایجاد کارخانه قطعات پیش ساخته بتنی مربوط به شرکت طارس در کرمان ● انجام اسکلت بتنی و فلزی و اجرای سقفهای تیرچه و بلوک در شهر کرمان و توابع 	۳
		<ul style="list-style-type: none"> ● همکاری با مهندسین مشاور ساز آب در امر طراحی سازه های آبی 	۴
مرکز و سایر شهرستانها		<ul style="list-style-type: none"> ● قرارداد محاسباتی بابتگاه توسعه ماشین آلات در چند فقره برای طراحی ساختمانهای اداری در مرکز و سایر شهرستانها ● قرارداد محاسباتی بابتگاه کود شیمیایی در مورد طراحی سازه ساختمان واقع در بلوار کشاورز به اتفاق آقای دکتر عاملی ● قرارداد محاسباتی و بازسازی ساختمان در حال احداث اداره کل کشاورزی زاهدان ● همکاری با دفتر فنی وزارت کشاورزی بصورت خدمت کارشناسی در امر بازدید از پروژه های در حال اجرای آن وزارتخانه 	۵
شرکت آکام فلز	در سطح ایران	<ul style="list-style-type: none"> ● محاسبه اسکلت های صنعتی مورد نیاز شرکت نفت ایران و شرکت نفت فلات قاره در سراسر کشور ● محاسبه اسکلت های صنعتی مربوط به سازمان آب سراسر کشور ● محاسبه سالنهای ورزشی در نقاط مختلف کشور ● محاسبه کارخانه کاشی قوچان ● محاسبه کارخانه سرامیک آذربایجان 	۶

		<ul style="list-style-type: none"> ● محاسبه کارخانه قطران اصفهان ● محاسبه اسکلت‌های صنعتی کارخانه سرب و روی زنجان ● محاسبه اسکلت کارخانه بازیابی مس غنی آباد ● محاسبه سالن واحد تولید شرکت ایران پوپلین دررشت ● محاسبه سازه واحد تولید شرکت قطعات فولاد اهواز و جرثقیلهای مربوطه ● محاسبه کارخانه چینی لوشان ● محاسبه سالن گمرکات سهلان در آذربایجان بادهانه ● ۶۰ متر بدون ستون وسط ● محاسبه سازه های موجود در کارخانه لاستیک یزد ● حدود ۵۰۰۰۰ متر مربع ● محاسبه سازه های موجود در کارخانه لاستیک کرمان ● حدود ۵۰۰۰۰ متر مربع ● محاسبه ساختمانهای صنعتی کارخانه سیمان سفید ساوه ● حدود ۱۵۰۰۰ متر مربع ● محاسبه سالنهای میوه و تره بار وابسته به شهرداری تهران ● محاسبه ساختمانهای صنعتی سازمان گوشت کشور ● محاسبه سالنهای بنگاه توسعه و ماشین آلات کشاورزی ● محاسبه سالنهای سردخانه ای محصولات کشاورزی ● در سطح کشور ● محاسبه سالنهای وابسته به وزارت بازرگانی در سطح کشور 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● همکاری بامجری طرح گازکنگان در امر محاسبات و کنترل ● نقشه های اجرائی و کنترل محاسبات مشاوران طرف قرارداد 	۷
مؤسسه خدمات فنی و مهندسی خوارزمی	کرج	<ul style="list-style-type: none"> ● طراحی و محاسبه و نظارت ساختمانهای مسکونی در طی عضویت در کانون مهندسین شهرستان کرج 	۸

نام و نام خانوادگی : وهاب جمشیدی
تاریخ و محل تولد : سال ۱۳۲۵ ، ساوجبلاغ

متأهل و دارای سه فرزند

تحصیلات :

لیسانس مهندسی راه و ساختمان از دانشگاه علم و صنعت ایران ، سال ۱۳۵۵

فوق لیسانس مدیریت دولتی ، سال ۱۳۷۲

سمت ها :

۱. رئیس کارگاه در شرکت پلدشت کارگاههای یزد و تاکستان از سال ۱۳۵۵ تا ۱۳۶۱
۲. رئیس کارگاه در جهاد احداث راه آهن بافق - بندرعباس از سال ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳
۳. رئیس کارگاه بهسازی راه تاکستان - آوج حدود ۸۰ کیلومتر ۱۳۵۹-۱۳۶۱
۴. مدیر کل راه و ترابری در اداره کل راه و ترابری استان هرمزگان از سال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴
۵. معاون نوسازی و قائم مقام طرحهای عمرانی راه آهن جمهوری اسلامی از سال ۱۳۶۵ تا اواسط ۱۳۷۲ (همزمان)
۶. معاون فنی و عضو هیئت مدیره راه آهن از سال ۱۳۷۳ تا اواسط ۱۳۷۶
۷. مدیر پروژه شرکت آزاد راه تهران - شمال مقطع تهران در بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی از اواخر سال ۱۳۷۵ - ۱۳۸۳
۸. عضو کانون مهندسين شهرستان كرج از سال ۱۳۶۸ تاکنون
۹. عضو تعاونی مهندسين شهرستان كرج (همگامان ساختمان) از سال ۱۳۷۳ (بدو تأسیس) تاکنون
۱۰. عضو هیئت مدیره شرکت مهستان نقش جهان (مهابنای شهر سابق) از سال ۱۳۷۶ تاکنون
۱۱. عضو هیأت مدیره شرکت تالون ۱۳۸۳ تاکنون - مجری تونل البرز در آزاد راه تهران شمال

سوابق کاری :

❖ ساختمانی

➤ راهداری

▪ راه آهن

ردیف	سمت	شرح پروژه	سال	محل پروژه	مجری طرح
۱	رئیس کارگاه	❖ دانشکده تربیت معلم یزد حدود ۴۰۰۰۰ مترمربع	۱۳۵۵ تا ۱۳۵۹	یزد	شرکت پلدشت
۲	رئیس کارگاه	➤ بهسازی تاکستان - آوج حدود ۸۰ کیلومتر	۱۳۵۹ تا ۱۳۶۱	تاکستان	شرکت پلدشت
۳	رئیس کارگاه	▪ جهاد احداث راه آهن بافق - بندرعباس قطعه یک ❖ ۱۱۰ ایستگاه جمعاً به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع	۱۳۶۲ تا ۱۳۶۳	بندرعباس	راه آهن جمهوری اسلامی ایران
۴	مدیر کل راه و ترابری استان هرمزگان	➤ پروژه استراتژیک جاسک - جکدان در بشاگرد بطول ۵۰ کیلومتر ➤ پروژه محورسی رجان - فین بطول ۳۰ کیلومتر ➤ پروژه کمربندی جزیره هرمز بطول ۲۰ کیلومتر ➤ پروژه راه قشم - باسعید بطول ۱۲۰ کیلومتر ➤ شروع راه استراتژیک جاسک - کنارک	۱۳۶۳ تا ۱۳۶۴ دو سال	بندرعباس	وزارت راه و ترابری
۵	قائم مقام طرحهای عمرانی راه آهن جمهوری اسلامی ایران	➤ قائم مقام طرحهای عمرانی راه آهن بمدت ۹ سال ▪ پروژه زیرسازی و روسازی راه آهن اهواز - بندرامام ۱۱۰ کیلومتر در ۲ خط ❖ احداث ایستگاههای محورا اهواز - بندرامام بمساحت ۱۸۰۰۰ مترمربع ▪ زیرسازی و روسازی خط دوم راه آهن تهران - مشهد بطول ۲۵۰ کیلومتر	۱۳۶۵ تا ۱۳۷۳	تهران	وزارت راه و ترابری
		❖ احداث ساختمان تعمیر اساسی لکوموتیو در کرج بمساحت			

			<p>۵۵۰۰۰ مترمربع</p> <p>❖ احداث تعمیرگاه لکوموتیو در بافق</p> <p>بمساحت ۱۵۰۰ مترمربع</p> <p>▪ راه اندازی کارخانه تراورس بتنی پیش تنیده در کرج و اندیمشک</p>		
وزارت راه و ترابری	تهران	۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶	<p>❖ مرمت پل عظیم قطور که از مهمترین پلهای خاورمیانه در محور تبریز - بازرگان (مرز ترکیه) می باشد</p> <p>▪ نصب ۷ دستگاه سنگ شکن با کلیه تجهیزات جنبی جهت تولید بالاست برای راه آهن</p> <p>▪ اجراء روسازی راه آهن سرخس - مشهد</p> <p>❖ احداث ۲۰۰ دستگاه پلاژ در خزرآباد ساری برای کارمندان راه آهن حدود ۱۰۰۰۰ مترمربع</p>	قائم مقام طرحهای عمرانی راه آهن جمهوری اسلامی ایران و عضو هیئت مدیره	۵
بنیاد مستضعفان و جانبازان	تهران	۱۳۷۶ تاکنون	<p>➤ آزادراه تهران - شمال</p>	مدیر پروژه منطقه تهران	۶
	کرج	۱۳۷۶ تاکنون	<p>❖ احداث ساختمان مهستان به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع</p> <p>❖ احداث تالار شهر کرج به مساحت ۱۰۰۰۰ مترمربع</p>	عضو هیئت مدیره شرکت مهستان نقش جهان	۷

کل کارهای ساختمانی جمعاً ۱۹۴۰۰۰ مترمربع می باشد.