

۱- مهندسین مشاور ایمن سازه فدک، مشاور ارشد و عضو هیئت مدیره، از مهر ۱۳۸۸ تاکنون، اهم فعالیت‌ها:

- مدیریت پروژه مرمت و استحکام بخشی مناره مسجد النخيله در حرم ذوالکفل نبی (ع) در عراق،
- مدیریت پروژه طراحی و اجرای حسینیه امام زین‌العابدین (ع) در استان حله عراق،
- مدیریت پروژه طراحی سازه مجتمع علوم دینی و حسینیه نجف ۱ و ۲ در عراق،
- مدیریت پروژه در مدیریت طرح مقاوم‌سازی ساختمان‌های مهم وزارت کشور، آتش‌نشانی‌ها و مراکز امدادی،
- مدیریت پروژه در مدیریت طرح مقاوم‌سازی ساختمان‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
- مدیریت پروژه طراحی ساختمان مرکز مدیریت بحران کرمان و موزه زلزله کرمان.

۲- دفتر نظام فنی و اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری از خرداد ۱۳۷۹ تا شهریور ۱۳۸۸:

- مدیر بخش تدوین ضوابط و معیارهای فنی و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله از خرداد ماه ۱۳۸۲ تا شهریورماه ۱۳۸۸
- کارشناس مسئول گروه عمران و معماری از خرداد ۱۳۷۹ تا اردیبهشت ماه ۱۳۸۲

۳- شرکت پارس صنعت، مسئول بخش سیویل و سازه دفتر فنی در پروژه‌های طرح و ساخت خط تولید و صادرات اوره و گوگرد دانه‌بندی شده در مجتمع پتروشیمی رازی ماهشهر - اردیبهشت ۱۳۷۸ تا خرداد ۱۳۷۹

۴- شرکت صنایع الکترونیک زعیم، مسئول بخش سازه در قسمت طراحی مهندسی در پروژه‌های طراحی و ساخت انواع دکل‌های مخابراتی مهاری و خودایستا - از تیر ماه ۱۳۷۵ تا اردیبهشت ۱۳۷۸

۵- شرکت کوبان کاو کارشناس و کارآموز بخش مصالح برای پروژه سد بتن غلتکی جگین - از تیرماه ۱۳۷۶ تا شهریور ۱۳۷۷

تجربیات ویژه

• مدیریت و راهبری پروژه‌های مطالعات مقاوم‌سازی ساختمان‌های دولتی مهم، تأسیسات زیربنایی و شریان‌های حیاتی کشور در معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری،

• همکاری در تدوین بیش از ۱۰۰ عنوان از دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های فنی و مدیریتی کشور،

• عضو کمیته ملی تدوین و بازنگری دستورالعمل‌های بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود،

• همکاری با UNDP در پروژه ارتقای ظرفیت‌های مدیریت بلایای طبیعی از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸،

• همکاری با UNESCO در پروژه بازسازی و مرمت حرم امامین عسگرین (ع) در سامرا از ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۱،

• همکاری در طرح ایجاد مرکز منطقه‌ای مدیریت بلایای طبیعی مبتنی بر فناوری‌های ارتباطات، اطلاعات و فضایی در منطقه آسیا و اقیانوسیه وابسته به

UNESCAP.

• مدیریت برگزاری دوره‌های آموزشی «مدیریت بحران زلزله» در کشور ژاپن با همکاری JICA از ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۸،

• همکاری در طراحی و راه‌اندازی پرتال ملی بلایای طبیعی کشور،

• همکاری در پروژه تحلیل خطر لرزه‌ای کشور،

• همکاری در تدوین نظام فنی اجرایی کشور.