

مدیریت قرارداد (پروژه) های انجام شده زیر

ردیف	عنوان پروژه و نوع پروژه	تاریخ آغاز پروژه	مدت پروژه	کارفرما
۱	طراحی، ساخت و تست اجکتورهای بخار	۱۳۷۸/۱۲/۱۵	۱۸ ماه خاتمه یافته	وزارت صنایع
۲	شبیه سازی و انتخاب پارامترهای بهره برداری بویلرهای بازیافت سیکل ترکیبی	۱۳۷۹/۸/۲۳	۱۸ ماه خاتمه یافته	وزارت نیرو
۳	شبیه سازی و انتخاب پارامترهای بهره برداری کوره پرایمری ریفرمر واحد آمونیاک پتروشیمی رازی	۱۳۷۹/۹/۱۲	۱۸ ماه خاتمه یافته	شرکت پتروشیمی رازی
۴	زمان بندی تمیزکاری شبکه مبدل های حرارتی آب خنک کننده پتروشیمی خراسان	۱۳۸۰/۷/۳۰	۱۸ ماه خاتمه یافته	شرکت پتروشیمی خراسان
۵	انجام محاسبات استاندارد تهویه صنعتی	۱۳۸۰/۱۲/۲۲	۱۸ ماه خاتمه یافته	موسسه استاندارد
۶	انتخاب روش های عملی افزایش انتقال حرارت در مبدل های حرارتی پالایشگاه کرمانشاه	۱۳۸۱/۱۰/۱	۱۲ ماه خاتمه یافته	شرکت پالایشگاه نفت کرمانشاه
۷	بررسی و دسته بندی مشعل های صنعتی مایع و گازسوز تولید داخل و خارج	۱۳۸۲/۱۰/۱۰	۱۰ ماه خاتمه یافته	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت
۸	محاسبات بالانس حرارتی نیروگاه های سیکل ترکیبی و گازی	۱۳۸۳/۲/۵	۶ ماه خاتمه یافته	شرکت خدمات مهندسی نیروگاهی
۹	انتخاب و تهیه استاندارد نصب و بهره برداری سیستم های خنک کاری هوای ورودی توربین های گاز	۱۳۸۳/۴/۶	۱۴ ماه خاتمه یافته	وزارت نیرو
۱۰	تدوین روش تست تعیین راندمان مبدل های حرارتی هوا- هوا	۱۳۸۳/۹/۱۰	۱۲ ماه خاتمه یافته	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور

شرکت گاز استان تهران	۱۰ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۳/۱۲/۱۵	تبدیل مشعلهای صنعتی از سوخت مایع به گاز طبیعی	۱۱
شرکت ملی گاز	۱۸ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۴/۲/۱۰	مدلسازی، تست و بررسی فنی و اقتصادی پمپهای حرارتی گازسوز	۱۲
سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور	۱۸ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۴/۹/۳۰	امکان‌سنجی و توجیه اقتصادی طرح جایگزینی مشعل‌های صنعتی با راندمان بالا مناسب در هر شاخه صنعتی	۱۳
سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور	۱۵ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۵/۵/۲۳	امکان‌سنجی کاربرد مشعل‌های Oxy-fuel در صنعت فولاد و بررسی پتانسیل صرفه‌جویی انرژی	۱۴
شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور	۲۴ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۵/۹/۲۰	ارزیابی فنی و اقتصادی پمپ‌های حرارتی	۱۵
وزارت نیرو	۱۸ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۵/۱۰/۱	تهیه نرم افزار مدلسازی و عملکرد بویلر بازیافت سیکل ترکیبی	۱۶
شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور	۱۴ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۶/۳/۱	تحلیل آماری و ساماندهی مصرف انرژی در دیزل‌های ایستگاهی کشور	۱۷
شرکت‌های طراحی و ساخت سیستم‌های تهویه مطبوع در خودرو	۱۸ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۶/۸/۲۲	تهیه نرم‌افزار انتخاب تجهیزات تهویه مطبوع در خودرو	۱۸
وزارت نیرو	۱۲ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۸/۱۱/۱۱	انتخاب سیستم‌های تولید همزمان برق و حرارت	۱۹
شرکت ملی نفت ایران	۱۸ ماه خاتمه یافته	۱۳۸۸/۱۲/۱۵	ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم‌های تولید همزمان برق و حرارت در مناطق نفت و گاز	۲۰
وزارت نیرو	۱۲ ماه خاتمه یافته	۱۳۹۱/۰۳/۰۱	ارزیابی فنی و اقتصادی بازتوانی نیروگاه های بخار قدیمی	۲۱
شرکت گاز استان مازندران	۲۴ ماه خاتمه یافته	۱۳۹۱/۲۱/۱۲	بررسی و امکان‌سنجی استفاده از سیستم‌های CCHP در استان مازندران (مجتمع‌های مسکونی، شهرک‌های صنعتی، ایستگاه افزایش فشار گاز و صنایع سیمان، چوب و کاغذ، غذایی)	۲۲