

پروژه های خاتمه یافته

ردیف	نام پروژه	مدیر پروژه	کارفرما
۱	دورنمای سیستم برق و انرژی ارمنستان	مظفری	وزارت انرژی ارمنستان
۲	برنامه ریزی راهبردی سیستان و بلوچستان	ملیحه خنجری	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۳	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات در شرکت برق منطقه ای فارس	احسان احمدی قراچه	شرکت برق منطقه ای فارس
۴	برنامه ریزی راهبردی در شرکت برق منطقه ای گیلان	بهشاد عضدی دیلمی	شرکت برق منطقه ای گیلان
۵	تدوین نرم افزار ارایه پیشنهاد بهینه تولید برق منطقه ای گیلان در بازار برق	پیمان موسوی مبارکه	شرکت برق منطقه ای گیلان
۶	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات کرمان	بهشاد عضدی دیلمی	برق منطقه ای کرمان
۷	برنامه ریزی راهبردی در شرکت برق منطقه ای غرب	مهدی فرهاد خانی	شرکت برق منطقه ای غرب
۸	طراحی و تهیه نرم افزار تعیین استراتژی بهینه شرکت برق منطقه ای تهران در بازار برق	پیمان موسوی مبارکه	شرکت برق منطقه ای تهران
۹	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات برق منطقه ای یزد	مریم محمدی	شرکت برق منطقه ای یزد
۱۰	ارایه برنامه مناسب اجرای طرح افزایش قیمت حاملهای انرژی در ایران با الگوبرداری از تجارب جهانی	مونا رنجبر	شرکت برق منطقه ای یزد
۱۱	تدوین نظام حاکمیت بر بخش توزیع صنعت برق کشور	بهشاد عضدی دیلمی	معاونت انرژی وزارت نیرو
۱۲	تحلیل عوامل موثر بر نوآوری و توسعه فناوری صنعت برق کشور با استفاده از روش مدل سازی عامل محور	فرهاد فلاحی	وزارت نیرو
۱۳	تدوین مکانیزم رگولاتوری و حمایتی دولت برای کاهش تلفات توزیع پس از خصوصی سازی - مرحله ۴ قرارداد سابا	بهشاد عضدی دیلمی	سابا
۱۴	خدمات مشاوره و تهیه نرم افزار پیشنهاد بهینه قیمت برق نیروگاه سمنان جهت شرکت در بازار برق ایران	پیمان موسوی مبارکه	شرکت گهر انرژی سیرجان
۱۵	تدوین فرایند ثبت وقایع بهره برداری، به منظور ارتقا دقت و شفافیت صورت حسابهای بازار	مرتضی شعبان زاده	شرکت مدیریت شبکه برق ایران
۱۶	تدوین منشور بازار برق ایران و سنجش انسجام و سازگاری در مقررات بازار	احسان احمدی قراچه	شرکت مدیریت شبکه برق ایران
۱۷	همکاری داخلی تدوین استراتژی توسعه تولید انرژی الکتریکی در افق ۳۰ ساله	سمیه رحیمی النگه	گروه بهره برداری
۱۸	خدمات مشاوره نرم افزار بهینه قیمت نیروگاه سیکل ترکیبی ارومیه	پیمان موسوی مبارکه	شرکت تدبیر سازان سرآمد
۱۹	طراحی نظام مدیریت منابع انسانی بر پایه رویکرد شایستگی در شرکت برق منطقه ای هرمزگان	مسعود صادقیان	برق منطقه ای هرمزگان
۲۰	تدوین رویه جانبی ظرفیت رزرو برای سیستم قدرت	فرهاد فلاحی	شرکت سهامی مدیریت شبکه ی برق

ایران			
شرکت مدیریت شبکه برق ایران	مونا رنجبر	بررسی ساز و کار جامع حضور واحدهای نیروگاهی به صورت تجمیع شده در بازار برق ایران	۲۱
شرکت تولید نیروی پرتو شمس تابان	پیمان موسوی مبارکه	خدمات مشاوره و نرم افزاری پیشنهاد بهینه قیمت برق نیروگاه خوی جهت شرکت در بازار برق ایران	۲۲
پژوهشگاه نیرو	مریم محمدی	طرح تعیین فناوریهای مورد نیاز صنعت برق و انرژی در حوزه های کاری پژوهشگاه انرژی و محیط زیست	۲۳
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	فرهاد فلاحی	خدمات مهندسی بازار برق	۲۴
شرکت برق منطقه ای مازندران	بهشاد عضدی دیلمی	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات مازندران	۲۵
پژوهشگاه نیرو	فرهاد فلاحی	توسعه شبیه ساز بازار برق	۲۶
پژوهشگاه نیرو	ملیحه خنجری	تدوین روشهای کسب فناوری و تعیین جایگاه پژوهشگاه نیرو در چرخه هر روش	۲۷
پژوهشگاه نیرو	سید پیمان موسوی مبارکه	توسعه نرم افزار استراتژی قیمت دهی در بازار برق با لحاظ نمودن بازار بورس، قراردادهای کوتاه، میان و بلند مدت و بازار رزرو	۲۸
توانیر	کلاهی	ارزیابی مقایسه‌ای تاثیر مکانیزم‌های مختلف اطلاع رسانی درباره مصرف انرژی الکتریکی	۲۹
توانیر	ملیحه خنجری	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات در صنعت برق	۳۰
معاونت انرژی وزارت نیرو	وهاب مکاری زاده	طراحی، خرید تجهیزات، نصب و راه اندازی آزمایشگاه کمپرسورهای هرمیتیک در مبدا ورودی بندر عباس	۳۱
بهره برداری	امید شاه حسینی	همکاری داخلی تدوین استراتژی توسعه تولید انرژی الکتریکی در افق ۳۰ ساله	۳۲
توانیر	شبنم منصوری	شبیه‌سازی و ساخت مخزن ذخیره‌ساز سرما	۳۳
توانیر	شبنم منصوری	خدمات مشاوره به روز رسانی نرم افزار مقایسه فنی اقتصادی سیستم‌های سرمایه‌ی جذبی تراکمی (سرماپها)	۳۴
شرکت توانیر	شاهرخ زهتابیان	طراحی و توسعه نرم افزار تحلیل گر مصرف انرژی در ساختمانهای با کاربری گوناگون با هدف بهینه سازی مصرف	۳۵
شرکت توانیر	فرشید باقری	تعیین معیارهای مصرف انرژی برای مشترکین خانگی به منظور به کارگیری در تنظیم تعرفه های حاملهای انرژی	۳۶
توانیر	وهاب مکاری زاده	خدمات مشاوره و طراحی آبگرمکن برقی با فناوری پمپ حرارتی	۳۷
سازمان بهره وری انرژی ایران	فرشید باقری	تعیین معیار مصرف و برچسب انرژی الکتریکی ساختمانهای اداری	۳۸
سازمان بهینه سازی مصرف سوخت	زمانی نژاد	شناسایی و امکان سنجی پتانسیل های تولید همزمان گرما و توان در صنایع	۳۹
شرکت توزیع شمال شرق تهران	وهاب مکاری زاده	تعیین معیار مصرف انرژی الکتریکی مشترکان داخلی	۴۰
شرکت توزیع یزد	ثریا رستمی	محاسبه خسارت خاموشی از دید مشترکان صنعتی شرکت توزیع برق یزد	۴۱
شرکت توزیع استان مازندران	زهره سلیمیان	(مشترکین صنعتی SEC تهیه نرم افزار محاسبه معیار مصرف انرژی)	۴۲
سازمان بهره وری انرژی ایران	امید شاه حسینی	خدمات مشاوره ای برای ارزیابی و تحلیل فنی اقتصادی پروژه های بهینه سازی مصرف انرژی	۴۳
معاونت انرژی	وهاب مکاری زاده	خدمات مشاوره ای تدوین استاندارد مصرف انرژی	۴۴

۴۵	مدل تقاضای بار الکتریکی به تفکیک پیک و غیر پیک	زهره سلیمیان	معاونت انرژی
۴۶	پیشبینی بلند مدت تقاضا و برآورد نیاز انرژی الکتریکی در افق ۱۴۲۰ با ملاحظات هدفمند شدن یارانه ها مدیری	زهره سلیمیان	پژوهشگاه نیرو
۴۷	مطالعات امکان سنجی احداث نیروگاه بادی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات	آرش حق پرست کاشانی	شرکت مونتکو ایران
۴۸	مطالعات مقدماتی و طراحی مفهومی توربین بادی مگاواتی ملی	عباس بحری	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۴۹	شناخت فناوریهای آب شیرین کنهای خورشیدی و بررسی امکان آنها استفاده از آنها در مناطق مختلف ایران	پژمان صالح ایزدخواست	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۵۰	پتانسیل سنجی انرژی زمین گرمایی در منطقه محلات	جواد نورعلی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۵۱	تدوین دانش فنی طراحی و ساخت موتور استرلینگ خورشیدی- فاز اول: آزمایش kW داده برداری و آنالیز عملکرد ۱۰	پژمان صالح ایزدخواست	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۵۲	خدمات مشاوره مطالعات نرخ تعرفه خرید تضمینی برای انواع انرژیهای نو ایران	آرش حق پرست کاشانی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۵۳	خدمات پتانسیل سنجی انرژی باد پاکستان	آرش حق پرست کاشانی	صانیر
۵۴	مطالعه و بررسی و اجرای لوله گذاری عمودی و افقی و جمع آوری گاز لند فیل در سایت دفن برمشور	مهرداد عدل	شهرداری شیراز
۵۵	امکان سنجی پیاده سازی روشهای نوین تامین انرژی فضا پیمها در کشور	سید مجتبی لاچوردی	صا ایران
۵۶	نظارت بر ساخت و راهاندازی انرژی حاصل از گاز زباله	حمید لاری	شهرداری مشهد
۵۷	مدیریت و بهره‌برداری بیوگاز	حمید لاری	شهرداری مشهد
۵۸	بررسی سه منطقه کهک جرنندق و نیکویه با هدف انتخاب مکان احداث مرکز تست توربین بادی و تعیین مکان نصب یک	مهدی رضایی	گروه توسعه توربین بادی
۵۹	امکان سنجی مرکز تحقیقات و تست توربین‌های بادی	مهدی رضایی	سانا - پژوهشگاه نیرو
۶۰	مطالعات امکان سنجی، طراحی و ساخت تک سل سوختی اکسید جامد با هدف تدوین دانش فنی	آرمان رئوفی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۶۱	مطالعات شناخت، امکان سنجی فنی و اقتصادی سیستمهای هیبرید انرژیهای تجدید پذیر	مهدی رضایی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۶۲	بررسی و شناخت فن آوریهای نیروگاههای زمین گرمایی و امکان سنجی	پانته آ هادی جعفری	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۶۳	خدمات مشاوره‌ی نیروگاه خورشیدی حرارتی یزد	حمید لاری	شرکت مونتکو ایران
۶۴	طراحی سیستم تهویه مطبوع دیسیکت جامدخورشیدی	پژمان صالح ایزدخواست	سانا
۶۵	اصلاح سخت افزاری توربین بادی	عباس بحری	پژوهشگاه نیرو
۶۶	تدوین اطلس انرژی‌های تجدیدپذیر کشور برای ساخت نیروگاه	آرش حق پرست کاشانی	پژوهشگاه نیرو
۶۷	طراحی و ساخت پیل سوختی اکسید جامد با قابلیت استفاده از گاز طبیعی	شهریار بزرگمهری	پژوهشگاه نیرو

۶۸	بهینه سازی سیستم تصفیه فاضلاب نیروگاه ذغال سوز طبس با هدف بازیابی و کاهش مصرف آب	عبداله مصطفائی	سازمان توسعه برق ایران
۶۹	نرم افزار پیشنهاد بهینه قیمت نیروگاه های تحت پوشش ساینا گستر پردیسان در بازار برق ایران	سید پیمان موسوی مبارکه	شرکت ساینا گستر پردیسان
۷۰	تهیه و تدوین استانداردهای آموزشی انرژیهای تجدید پذیر	ملیحه خنجری	موسسه آموزش عالی علمی کاربردی مهارت
۷۱	بررسی اثرات حذف یارانه های برق و پیامدهای آن بر مدیریت مصرف برق تا سال ۱۴۰۵ برای مشترکین خانگی	زهره سلیمیان	شرکت توزیع نیرو برق تهران بزرگ
۷۲	امکان سنجی بازیافت حرارت از گازهای خروجی بویلرهای ساختمان نمونه توانیر و تولید برق از آن	وهاب مکاری زاده	توانیر
۷۳	انتخاب روش بهینه سولفور زدایی در نیروگاه های بخاری کشور از طریق ملاحظات فنی و اقتصادی	پیمان پورمقدم قزوینی	سازمان توسعه برق ایران
۷۴	تهیه و تدوین نرم افزار ارایه پیشنهاد قیمت و تولید واحدهای برق آبی در بازار ایران و ارایه خدمات پشتیبانی	مسعود حسنی مرزونی	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
۷۵	اکتشاف مقدماتی منابع انرژی زمین گرمایی در استان آذربایجان غربی	جواد نورعلیئی	ستاد توسعه فناوری انرژیهای نو
۷۶	خدمات مشاوره نرم افزار پیشنهاد بهینه قیمت دهی نیروگاه سبلان در بازار برق ایران	سید پیمان موسوی مبارکه	شرکت سبلان برق امید
۷۷	مدلسازی، طراحی و ساخت کلکتور خورشیدی با لوله های خلا جهت کاربرد در سیستم های سرمایشی و گرمایشی ساختمان	علی جوکار	پژوهشگاه نیرو
۷۸	محاسبه ارزش افزوده پروژه های تحقیقاتی انجام شده پژوهشگاه نیرو در صنعت برق	مرتضی شعبانزاده	پژوهشگاه نیرو
۷۹	تدوین سند راهبردی ملی و نقشه راه توسعه فناوریهای مرتبط با انرژی زیست توده	مهدی رضائی	پژوهشگاه نیرو
۸۰	تدوین سند راهبردی ملی و نقشه راه توسعه فناوریهای مرتبط با انرژی زمین گرمایی در ایران	جواد نورعلیئی	پژوهشگاه نیرو
۸۱	تدوین سند راهبردی نقشه راه فناوری های مدیریت بارهای سرمایشی و روشهای کاهش مصرف انرژی در سیستمهای سرمایشی	وهاب مکاری زاده	پژوهشگاه نیرو
۸۲	تدوین سند راهبردی نقشه فناوری در افزایش بازده تجهیزات مورد استفاده در بخشهای مختلف اقتصادی، ساختمان، روشنایی، لوازم خانگی و غیره	امید شاه حسینی	پژوهشگاه نیرو
۸۳	تدوین اطلس آلودگی نیروگاههای کشور	سعید نظری کودهی	توانیر
۸۴	مشاوره شبیه سازی و طراحی مهندسی بهینه فرآیند تولید آب شیرین با استفاده از بازیافت حرارت از واحدهای	امیر سهرابی کاشانی	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۸۵	تحقیق در بازیابی درینهای گرم نیروگاههای بخاری و سیکل ترکیبی نکا	مرتضی جلالی لیچایی	شرکت برق منطقه ای مازنداران
۸۶	بررسی افزایش ساعت های کارکرد مبدل های یونی واحد تصفیه ی آب نیروگاه بیستون	سوسن داوری	شرکت برق منطقه ای غرب - پژوهشگاه نیرو
۸۷	تحقیق در بهینه سازی مصرف آب نیروگاههای حرارتی	مرتضی جلالی	توانیر

توانیر - پژوهشگاه نیرو	لیچایی الهام گروهی	تدوین دستورالعمل به کارگیری زایدات تصفیه خانه های آب نیروگاه ها	۸۸
توانیر	زهرا دلاور مقدم	تحقیق در انتخاب تکنولوژی مناسب بازیابی فاضلابهای نمکی نیروگاههای منتخب از طریق بررسی	۸۹
شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	عبدالله مصطفایی	بررسی کاربردی فن آوری راکتورهای بیولوژیکی	۹۰
پژوهشگاه نیرو	سعید نظری کودهی	سیستم پایش مداوم گازهای دودکش نیروگاه	۹۱
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	مهدی فرهادخانی	مدیریت بهینه تاسیسات و تجهیزات شرکت برق منطقه ای آذربایجان (استراتژی مدیریت دارایی در شرکت برق منطقه	۹۲
شرکت نیروگاههای بادی آترین ایرانیان	سید مجتبی لاجوردی	مطالعات امکان سنجی احداث نیروگاه بادی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات (نیبا)	۹۳
سازمان توسعه برق ایران	سعید نظری کودهی	تحقیق و مطالعه در خصوص تخمین میزان انتشار جیوه از نیروگاههای ذغال سنگ سوز کشور و ارائه راهکارهای کاهش و کنترل آن در دود خروجی	۹۴
شرکت برق منطقه ای گیلان	لادن خرسند صفائی	توسعه نرم افزار پیشنهاد بهینه قیمت نیروگاه های تحت پوشش شرکت برق منطقه ای گیلان در بازار برق ایران	۹۵
پژوهشگاه نیرو	الهام گروهی	طراحی و ساخت پایلوت تماس دهنده غشایی برای جدا سازی CO ₂ از گازهای خروجی دودکش نیروگاه ها	۹۶
پژوهشگاه نیرو	سمیه رحیمی النگی	توسعه نرم افزار پیشنهاد قیمت دهی واحدهای تولید کننده در بازار برق (BSS) با لحاظ نمودن واحدهای تجمیع شده	۹۷