

پروژه های خاتمه یافته

ردیف	نام پروژه	مدیر پروژه	کارفرما
۱	دورنمای سیستم برق و انرژی ارمنستان	مصطفی	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	مهندی فرهاد خانی	شرکت برق منطقه ای غرب
۸	طراحی و تهییه نرم افزار تعیین استراتژی بهینه شرکت برق منطقه ای تهران در بازار برق	پیمان موسوی مبارکه	شرکت برق منطقه‌ای 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 فلاحتی	وزارت نیرو
۱۳	تدوین مکانیزم رگولاتوری و حمایتی دولت برای کاهش تلفات توزیع پس از خصوصی سازی - مرحله ۴ قرارداد سایا	بهشاد عضدی دیلمی	ساپا
۱۴	خدمات مشاوره و تهییه 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 و قایع 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 جانی ظرفیت رزرو برای سیستم قدرت	فرهاد فلاحتی	شرکت سهامی مدیریت شبکه‌ی برق

۱			
۲۱	بررسی ساز و کار جامع حضور واحدهای نیروگاهی به صورت تجمعی شده در بازار برق ایران	مونا رنجبر	شرکت مدیریت شبکه برق ایران
۲۲	خدمات مشاوره و نرم افزاری پیشنهاد بهینه قیمت برق نیروگاه خوی جهت شرکت در بازار برق ایران	پیمان موسوی مبارکه	شرکت تولید نیروی پرتو شمس تابان
۲۳	طرح تعیین فناوریهای مورد نیاز صنعت برق و انرژی در حوزه های کاری پژوهشکده انرژی و محیط زیست	مریم محمدی	پژوهشگاه نیرو
۲۴	خدمات مهندسی بازار برق	فرهاد فلاحتی	شرکت برق منطقه ای آذربایجان
۲۵	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات مازندران	بهشاد عضدی دیلمی	شرکت برق منطقه ای مازندران
۲۶	توسعه شبیه ساز بازار برق	فرهاد فلاحتی	پژوهشگاه نیرو
۲۷	تدوین روشهای کسب فناوری و تعیین جایگاه پژوهشگاه نیرو در چرخه هر روش	ملیحه خنجری	پژوهشگاه نیرو
۲۸	توسعه نرم افزار استراتژی قیمت دهی در بازار برق با لحاظ نمودن بازار بورس، قراردادهای کوتاه، میان و بلند مدت و بازار رزرو	سید پیمان موسوی مبارکه	پژوهشگاه نیرو
۲۹	ارزیابی مقایسه ای تاثیر مکانیزم های مختلف اطلاع رسانی درباره مصرف انرژی الکتریکی	کلاهی	توانیبر
۳۰	برنامه ریزی راهبردی تحقیقات در صنعت برق	ملیحه خنجری	توانیبر
۳۱	طراحی، خرید تجهیزات، نصب و راه اندازی آزمایشگاه کمپرسورهای هرمتیک در مبدأ ورودی بندر عباس	وهاب مکاری زاده	معاونت انرژی وزارت نیرو
۳۲	همکاری داخلی تدوین استراتژی توسعه تولید انرژی الکتریکی در افق ۳۰ ساله	امید شاه حسینی	بهره برداری
۳۳	شبیه سازی و ساخت مخزن ذخیره ساز سrama	شبینم منصوری	توانیبر
۳۴	خدمات مشاوره به روز رسانی نرم افزار مقایسه فنی اقتصادی سیستمهای سرمایشی جدی تراکمی (سramaها)	شبینم منصوری	توانیبر
۳۵	طراحی و توسعه نرم افزار تحلیل گر مصرف انرژی در ساختمانهای با کاربری گوناگون با هدف بهینه سازی مصرف	شهرخ زهتابیان	شرکت توانیبر
۳۶	تعیین معیارهای مصرف انرژی برای مشترکین خانگی به منظور به کارگیری در تنظیم تعرفه های حاملهای انرژی	فرشید باقری	شرکت توانیبر
۳۷	خدمات مشاوره و طراحی آنکرمنک برقی با فناوری پمپ حرارتی	وهاب مکاری زاده	توانیبر
۳۸	تعیین معیار مصرف و برچسب انرژی الکتریکی ساختمانهای اداری	فرشید باقری	سازمان بهره وری انرژی ایران
۳۹	شناسایی و امکان سنجی پتانسیل های تولید همزمان گرما و توان در صنایع	زمانی نژاد	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت
۴۰	تعیین معیار مصرف انرژی الکتریکی مشترکان داخلی	وهاب مکاری زاده	شرکت توزیع شمال شرق تهران
۴۱	محاسبه خسارت خاموشی از دید مشترکان صنعتی شرکت توزیع برق یزد	ثريا رستمی	شرکت توزیع یزد
۴۲	() مشترکین صنعتی SEC تهیه نرم افزار محاسبه معیار مصرف انرژی (زهره سلیمان	شرکت توزیع استان مازندران
۴۳	خدمات مشاوره ای برای ارزیابی و تحلیل فنی اقتصادی پروژه های بهینه سازی صرف انرژی	امید شاه حسینی	سازمان بهره وری انرژی ایران
۴۴	خدمات مشاوره ای تدوین استاندارد مصرف انرژی	وهاب مکاری زاده	معاونت انرژی

۴۵	مدل تقاضای بار الکتریکی به تفکیک پیک و غیر پیک	زهره سلیمانیان	معاونت انرژی
۴۶	پیشینی بلند مدت تقاضا و برآورد نیاز انرژی الکتریکی در افق ۱۴۲۰ با ملاحظات هدفمند شدن یارانه ها مدیری	زهره سلیمانیان	پژوهشگاه نیرو
۴۷	مطالعات امکان سنجی احداث نیروگاه بادی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات	آرش حق پرست کاشانی	شرکت موننکو 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 نورعلیئی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۵۱	تدوین دانش فنی طراحی و ساخت موتور استرلینگ خورشیدی - فاز اول: آزمایش ۱۰ kWداده برداری و آنالیز عملکرد	پژمان صالح ایزدخواست	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۵۲	خدمات مشاوره مطالعات نرخ تعرفه خرید تصمینی برای انواع منابع 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 فضای پیماها در کشور	سید مجتبی لاچوردی	سا ایران
۵۶	نظارت بر ساخت و راهاندازی انرژی حاصل از گاز زباله	حمید لاری	شهرداری مشهد
۵۷	مدیریت و بهره برداری بیوگاز	حمید لاری	شهرداری مشهد
۵۸	بررسی سه منطقه کهک جرندق و نیکویه با هدف انتخاب مکان احداث مرکز تست توربین بادی و تعیین مکان نصب یک	مهندی رضایی	گروه توسعه توربین بادی
۵۹	امکان سنجی مرکز تحقیقات و تست توربین های بادی	مهندی رضایی	سانا - پژوهشگاه نیرو
۶۰	مطالعات امکان سنجی، طراحی و ساخت تک سل سوختی اکسید جامدبا هدف تدوین دانش فنی	آرمان رئوفی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۶۱	مطالعات شناخت، امکان سنجی فنی و اقتصادی سیستمهای هیبرید انرژیهای تجدید پذیر	مهندی رضایی	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۶۲	بررسی و شناخت فن آوریهای نیروگاههای زمین گرمایی و امکان سنجی	پانته آهادی جعفری	سانا (سازمان انرژیهای نو ایران)
۶۳	خدمات مشاوره نیروگاه خورشیدی حرارتی یزد	حمید لاری	شرکت موننکو ایران
۶۴	طراحی سیستم تهویه مطبوع دیسیکن特 جامد خورشیدی	پژمان صالح ایزدخواست	سانا
۶۵	اصلاح سخت افزاری توربین بادی	عباس بحری	پژوهشگاه نیرو
۶۶	تدوین اطلس انرژی های 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	کاهش مصرف آب	بهینه سازی سیستم تصفیه فاضلاب نیروگاه ذغال سوز طبس با هدف بازیابی و	عبدالله مصطفوی	سازمان توسعه برق ایران
۶۹	بازار برق ایران	نرم افزار پیشنهاد بهینه قیمت نیروگاه های تحت پوشش ساینا گستر پر迪سان در	سید پیمان موسوی مبارکه	شرکت ساینا گستر پر迪سان
۷۰		تهیه و تدوین استانداردهای آموزشی انرژیهای تجدید پذیر	مليحه خنجری	موسسه آموزش عالی علمی کاربردی مهارت
۷۱	۱۴۰۵ برای مشترکین خانگی	بررسی اثرات حذف یارانه های برق و پیامدهای آن بر مدیریت مصرف برق تا سال	زهره سليميان	شرکت توزیع نیرو برق تهران بزرگ
۷۲		امکان سنجی بازیافت حرارت از گازهای خروجی بویلهای ساختمان نمونه توانیر و تولید برق از آن	وهاب مکاری زاده	توانیر
۷۳	فنی و اقتصادی	انتخاب روش بهینه سولفور زدایی در نیروگاه های بخاری کشور از طریق ملاحظات	پیمان پورمقدم قزوینی	سازمان توسعه برق ایران
۷۴	و ارایه خدمات پشتیبانی	تهیه و تدوین نرم افزار ارایه پیشنهاد قیمت و تولید واحدهای برق آبی در بازار ایران	مسعود حسنی مرزوونی	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
۷۵		اکشاف مقدماتی منابع انرژی زمین گرمایی در استان آذربایجان غربی	جواد نورعلیئی	ستاد توسعه فناوری انرژیهای نو
۷۶	ایران	خدمات مشاوره نرم افزار پیشنهاد بهینه قیمت دهنی نیروگاه سبلان در بازار برق	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	برق	محاسبه ارزش افزوده پژوهه های تحقیقاتی انجام شده پژوهشگاه نیرو در صنعت	مرتضی شعبانزاده	پژوهشگاه نیرو
۷۹		تدوین سند راهبردی ملی و نقشه راه توسعه فناوریهای مرتبط با انرژی زیست توده	مهندی رضائی	پژوهشگاه نیرو
۸۰	در ایران	تدوین سند راهبرد ملی و نقشه راه توسعه فناوریهای مرتبط با انرژی زمین گرمایی	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 آلدگی 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 منطقه‌ای مازندران
۸۶	بیستون	بررسی افزایش ساعت‌های کارکرد مبدل‌های یونی واحد تصفیه‌ی آب نیروگاه	سوسن داوری	- شرکت برق منطقه‌ای غرب - پژوهشگاه نیرو
۸۷		تحقیق در بهینه سازی مصرف آب نیروگاههای حرارتی	مرتضی جلالی	توانیر

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