

پروژه های خاتمه یافته

ردیف	عنوان پروژه	پژوهشگر اصلی(نام و نام خانوادگی)	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	"آسیب شناسی ارتباطات کارکنان ، کار تیمی و فرهنگ سازمانی و نقش آن در تعالی سازمانی	لیلا ایزدی	۸۹	۹۰
۲	مکان یابی استفاده از تولیدات پراکنده در منطقه رودبار جنوب با استفاده از الگوریتمهای ابتکاری	ملیحه مغفوری فرسنگی	۸۸	۹۰
۳	تعیین زاویه بهینه شیب پانلهای فتوولتائیک با در نظر گرفتن تعرفه های برق	روح الله فدایی نژاد	۹۱	۹۱
۴	عوامل موثر در بهینه سازی ساختار سازمانی شرکت توزیع برق جنوب	شیرین بیدرانی	۹۰	۹۱
۵	طراحی و ساخت دزدگیر ترانس	علیرضا خواجهی	۹۱	۹۱
۶	بازآرایی شبکه توزیع برق بردسیر با هدف کاهش تلفات و بهبود قابلیت اطمینان با استفاده از الگوریتمهای هوشمند	روح الله فدایی نژاد	۹۲	۹۲
۷	مکان یابی بهینه خازن در حضور منابع تولید پراکنده با در نظر گرفتن بارهای غیر خطی در شبکه های توزیع	سعید اسماعیلی جعفر آبادی	۹۲	۹۲
۸	تجزیه و تحلیل هزینه منفعت فعالیت های برون-سپاری شده بهره-برداری با روش ABC	محدثه محمدی	۹۱	۹۲
۹	استفاده از باند VHF/UHF با فرکانس آزاد TV در شبکه های هوشمند با کاربری فرستنده-گیرنده رادیو شناختی بر اساس استاندارد IEEE 802.22	هژیر قاسم نژاد	۹۱	۹۲

پروژه های خاتمه یافته

۹۳	۹۱	حمید رضا ناجی	طراحی و ساخت تجمیع کننده های داده در نقاط جمع آوری اطلاعات با پشتیبانی از پروتکل های DLMS/COSEM، MODBUS، DNP3 جهت پستهای توزیع برق	۱۰
۹۳	۹۲	علی خزاعی	تدوین نظام نامه و برنامه راهبردی تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	۱۱
۹۳	۹۲	پیمان ایزدی	بررسی میزان عوامل تأثیر گذار بر فرآیند توانمند سازی کارکنان طبق الگوی نظری کانگر و کانانگو در شرکت جنوب کرمان	۱۲
۹۳	۹۱	دانیال نژاد ملایری	طراحی سیستم کنترل بهینه روشنایی معابر عمومی با حداقل سرمایه گذاری و مبتنی بر مطالعات فرهنگی و جغرافیایی در شهرستان سیرجان	۱۳
۹۳	۹۲	محمد صادق زینلی	رتبه بندی واحدهای طراحی با استفاده از روش AHP	۱۴
۹۳	۹۱	مرتضی آیین	مطالعه امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از منابع تولید پراکنده به منظور تامین انرژی چاه های کشاورزی جنوب استان کرمان	۱۵
۹۴	۹۴	عباس غفارلو	بررسی رویکرد جسورانه یا محافظه کارانه ی گزارش گری مالی در شرکتهای توزیع نیروی برق و مقایسه آن با شرکتهای عضو بورس اوراق بهادار تهران	۱۶
۹۴	۹۳	مریم آموزگار	شخیص الگوهای غیر طبیعی در داده های نرم افزار امور مشترکین	۱۷
۹۴	۹۳	روح الله فدایی نژاد	طراحی و ساخت ردیابی نقطه ماکزیمم توان	۱۸
۹۴	۹۳	فرشید کی نیا	کاهش خاموشی ها و انرژی توزیع نشده با تحلیل خاموشی ها و برنامه ریزی بلند مدت جهت رفع آن	۱۹

پروژه های خاتمه یافته

۹۴	۹۲	امیر عبدالهی	ارزیابی تاثیر اجرای برنامه های پاسخگویی بار بر پروفیل بار و اولویت بندی برنامه ها در شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان	۲۰
۹۴	۹۳	مهديه ميرزادی	تعیین پارامترها و شاخص های شناسایی مشترکین اثر گذار بر تلفات غیر فنی و لوازم دستکاری شده با استفاده از داده کاوی	۲۱
۹۴	۹۱	سمیرا اسحاقی	بررسی عوامل موثر بر الگوی بار و نحوه پیشبینی بار کوتاه مدت و ارائه مدل مناسب	۲۲
۹۵	۹۲	مهدی روح الامینی	مطالعه پیشبینی کوتاه مدت بار بر مبنای بانک اطلاعاتی بیلینگ و GIS ، با بهره گیری از الگوریتم های هیروستیک	۲۳
۹۵	۹۴	هژیر قاسم نژاد ، رامین رزمیدیده	طراحی و ساخت نمونه صنعتی حسگر تشخیص میزان مه	۲۴
۹۵	۹۳	مسعود رشیدی نژاد	تعیین نقش عوامل موثر بر محاسبه قیمت تمام شده توزیع (بهره برداری) یک کیلو وات ساعت برق و ارائه الگوی بهینه	۲۵
۹۵	۹۴	مهناز سالاری	بررسی شاخص های موثر بر مالیات در شرکتهای تابعه وزارت نیرو و مقایسه تطبیقی آن با صورت های مالی شرکتهای عضو بورس اوراق بهادار تهران	۲۶
۹۵	۹۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	مطالعه صحت عملکرد بعضی از اقلام حفاظتی	۲۷
۹۵	۹۴	حسین نظام آبادی	تجدید آرایش شبکه توزیع در قسمتی از شبکه شهر بم با اهداف بهبود شاخصهای قابلیت اطمینان و کاهش تلفات	۲۸
۹۵	۹۳	احسان ابراهیم نیا	بررسی بهبود عملکرد انتقال حرارتی ترانسفورماتورها به کمک نانو ذرات	۲۹
۹۶	۹۴	فرشید کی نیا/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	بررسی حساسیت قابلیت اطمینان به فرسودگی تجهیزات اصلی شبکه توزیع جنوب استان کرمان	۳۰
۹۶	۹۲	سعید حسینی اختیار آبادی	تعیین شاخصهای موثر بر نظام برنامه ریزی فنی به همراه وزن دهی بر اساس مدل علمی بهینه AHP	۳۱
۹۶	۹۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی/ فرشید کی نیا	استفاده از تداخل سنج فرکانسی جهت اتصالات سست	۳۳
۹۶	۹۵	حسین افشانی	طرح ارزیابی استعدادیابی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	۳۴

پروژه های خاتمه یافته

۳۵	طراحی یک سیستم ترکیبی خورشید/زیست توده برای مناطق مستقل از شبکه سراسری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی/علیرضا عسکر زاده	۹۵	۹۶
۳۶	طراحی و ساخت دستگاه هشدار دهنده سیم برگشتی و افتادن آن بر روی زمین در شبکه فشار متوسط	علیرضا خواجهویی	۹۴	۹۶
۳۷	ارزیابی مصرف انرژی و طراحی سیستم بهینه تامین انرژی مورد نیاز ساختمان از منابع انرژی تجدیدپذیر	فرشید کی نیا/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۵	۹۶
۳۸	تعیین افق اطلاعاتی و ضرورت‌های شرکت توزیع در جمع آوری اطلاعات در واحد بهره برداری و دیسپاچینگ با هدف کشف دانش نهفته آنها به منظور بهره برداری، هدایت و کنترل بهینه شبکه	دانشگاه شهید باهنر / دکتر نظام آبادی	۹۶	۹۷
۳۹	ارزیابی و تعیین رفتار هارمونیک بارهای الکتریکی متصل به شبکه‌های توزیع فشار ضعیف	دکتر اسماعیلی/ دانشگاه شهید باهنر کرمان	۹۵	۹۷
۴۰	ارزیابی امکان استفاده از سیستم تولید همزمان CHP در صنایع شهرستان کهنوج و سیرجان (امکان سنجی فنی)	دکتر ایرانمنش/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۵	۹۷
۴۱	شبه سازی عملکرد نیروگاه فتوولتائیک متمرکز کننده در جنوب استان کرمان	دکتر جهانشاهی/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۶	۹۷
۴۲	بهینه سازی زیرساخت مخابراتی شبکه های هوشمند در راستای سیستم های اندازه گیری پیشرفته	دانشگاه شهید باهنر کرمان/ دکتر طالبی	۹۶	۹۸
۴۳	بررسی وضعیت موجود حفاظت شبکه های توزیع و ارائه راهکار جهت ارتقاء سطح حفاظت	دانشگاه شهید بهشتی	۹۶	۹۸
۴۴	تعیین نقش عوامل موثر بر محاسبه قیمت تمام شده توزیع (بهره برداری) یک کیلو وات ساعت برق و ارائه الگوی بهینه	دانشگاه شهید باهنر / مسعود رشیدی نژاد	۹۳	۹۸
۴۵	بررسی و تحلیل دعاوی مربوط به حوادث ناشی از برق گرفتگی و ارائه راهکارهای کاربردی جهت کاهش این حوادث در شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	سارا رحیمی	۹۶	۹۸
۴۶	بررسی عوامل موثر در مقدار بار و قیمت برق و ارائه روش های موثر پیش بینی مقدار نرمال و غیر نرمال آنها	فرشید کی نیا/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۶	۹۸
۴۷	بررسی دلایل تاخیر در برقراری انشعاب برای متقاضیان دارای شبکه از زمان درخواست تا نصب کنتور	مسلم بحرینی	۹۶	۹۸
۴۸	بهینه سازی چند هدفه D-STATCOM با بهره گیری از سامانه اطلاعات مکانی (GIS) در فیدر های بحرانی شبکه توزیع	دانشگاه شهید باهنر کرمان/ دکتر عبدالهی	۹۶	۹۸
۴۹	بررسی اقتصادی به کارگیری ذخیره سازها برای تکمیل سیستم های خورشیدی خانگی	دانشگاه شهید باهنر کرمان/ دکتر رشیدی نژاد	۹۷	۹۸

پروژه های خاتمه یافته

۹۸	۹۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی / دکتر هاشمی نژاد	بررسی تأثیر تولیدات پراکنده بر کیفیت توان شبکه توزیع برق جنوب استان کرمان	۵۰
۹۸	۹۷	سینا نظری	بررسی الزامات حفاظتی سمت شبکه توزیع در حضور منابع تولید پراکنده	۵۱
۹۹	۹۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی / دکتر عسکر زاده	مکان یابی و تعیین ظرفیت بهینه پست های توزیع - مورد مطالعاتی: شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	۵۲
۹۹	97	علی قاضی زاده	آسیب شناسی فرآیند تحقیقات و ارائه راهکارهای لازم جهت ارتقاء مشارکت کارکنان	۵۳
۹۹	97	دکتر علی ماهانی	بررسی و ارزیابی اولویت بندی شده شبکه انتقال داده جهت مانیتورینگ و کنترل در شبکه توزیع جنوب استان کرمان با استفاده از بسترهای مناسب	۵۴
۹۹	95	دانشگاه شهید باهنر کرمان / یاسمن اسدی	آسیب شناسی نظام ارزیابی پیمانکاران و تعیین مولفه ها و معیارهای جدید و ارائه راهکارهای عملیاتی	۵۵
۹۹	98	حمید رضا اسمعیلیان	بررسی و تحلیل ایجاد بانک اطلاعاتی مبتنی بر داده های واقعی بخشی از شبکه توزیع برق جنوب استان کرمان جهت انجام مطالعات پژوهشی در لایه های متفاوت اطلاعاتی	۵۶
۹۹	98	دانشگاه شهید باهنر کرمان / دکتر نظام آبادی	بررسی، تحلیل و ارائه راه حل برای اصلاح پایگاه های داده واحدهای مشترکین و بهره برداری شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان به منظور شناسایی و امکان سنجی پروژه های موثر داده کاوی	۵۷