

ردیف	عنوان پروژه	پژوهشگر اصلی(نام و نام خانوادگی)	تاریخ خاتمه
۱	آسیب شناسی ارتباطات کارکنان ، کار تیمی و فرهنگ سازمانی و نقش آن در تعالی سازمانی	لیلا ایزدی	۹۰
۲	مکان یابی استفاده از تولیدات پراکنده در منطقه رودبار جنوب با استفاده از الگوریتمهای ابتکاری	ملیحه مغفوری فرسنگی	۹۰
۳	تعیین زاویه بهینه شیب پانلهای فتوولتاییک با در نظر گرفتن تعرفه های برق	روح الله فدایی نژاد	۹۱
۴	عوامل موثر در بهینه سازی ساختار سازمانی شرکت توزیع برق جنوب	شیرین بیدرانی	۹۱
۵	طراحی و ساخت دزدگیر ترانس	علیرضا خواجهویی	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
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
۸	تجزیه و تحلیل هزینه منفعت فعالیت های برون سپاری شده بهره برداری با روش ABC	محدثه محمدی	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	۹۲
۱۰	طراحی و ساخت تجمیع کننده های داده در نقاط جمع آوری اطلاعات با پشتیبانی از پروتکل های MODBUS,DNP3 ,DLMS/COSEM جهت پستهای توزیع برق	حمید رضا ناجی	۹۳
۱۱	تدوین نظام نامه و برنامه راهبردی تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	علی خزاعی	۹۳
۱۲	بررسی میزان عوامل تأثیر گذار بر فرآیند توانمند سازی کارکنان طبق الگوی نظری کانگر و کانانگو در شرکت جنوب کرمان	پیمان ایزدی	۹۳
۱۳	طراحی سیستم کنترل بهینه روشنایی معابر عمومی با حداقل سرمایه گذاری ومبتنی بر مطالعات فرهنگی وجغرافیایی در شهرستان سیرجان	دانیال نژاد ملایری	۹۳
۱۴	رتبه بندی واحدهای طراحی با استفاده از روش AHP	محمد صادق زینلی	۹۳
۱۵	مطالعه امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از منابع تولید پراکنده به منظور تامین انرژی چاه های کشاورزی جنوب استان کرمان	مرتضی آیین	۹۳
۱۶	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	عباس غفارلو	۹۴
۱۷	شخیص الگوهای غیر طبیعی در داده های نرم افزار امور مشترکین	مریم آموزگار	۹۴
۱۸	طراحی و ساخت ردیابی نقطه ماکزیمم توان	روح الله فدایی نژاد	۹۴

۱۹	کاهش خاموشی ها و انرژی توزیع نشده با تحلیل خاموشی ها و برنامه ریزی بلند مدت جهت رفع آن	فرشید کی نیا	۹۴
۲۰	ارزیابی تاثیر اجرای برنامه های پاسخگویی بار بر پروفیل بار و اولویت بندی برنامه ها در شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان	امیر عبدالهی	۹۴
۲۱	تعیین پارامترها و شاخص های شناسایی مشترکین اثر گذار بر تلفات غیر فنی و لوازم دستکاری شده با استفاده از داده کاوی	مهديه ميرزادى	۹۴
۲۲	بررسی عوامل موثر بر الگوی بار و نحوه پیشبینی بار کوتاه مدت و ارائه مدل مناسب	سمیرا اسحاقی	۹۴
۲۳	مطالعه پیشبینی کوتاه مدت بار بر مبنای بانک اطلاعاتی بیلینگ و GIS ، با بهره گیری از الگوریتم های هیروستیک	مهدی روح الامینی	۹۵
۲۴	طراحی و ساخت نمونه صنعتی حسگر تشخیص میزان مه	هژیر قاسم نژاد ، رامین رزمیده	۹۵
۲۵	تعیین نقش عوامل موثر بر محاسبه قیمت تمام شده توزیع (بهره برداری) یک کیلو وات ساعت برق و ارائه الگوی بهینه	مسعود رشیدی نژاد	۹۵
۲۶	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	مهناز سالاری	۹۵
۲۷	مطالعه صحت عملکرد بعضی از اقلام حفاظتی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۵
۲۸	تجدید آرایش شبکه توزیع در قسمتی از شبکه شهر بم با اهداف بهبود شاخصهای قابلیت اطمینان و کاهش تلفات	حسین نظام آبادی	۹۵
۲۹	بررسی بهبود عملکرد انتقال حرارتی ترانسفورماتورها به کمک نانو ذرات	احسان ابراهیم نیا	۹۵
۳۰	بررسی حساسیت قابلیت اطمینان به فرسودگی تجهیزات اصلی شبکه توزیع جنوب استان کرمان	فرشید کی نیا/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۶
۳۱	تعیین شاخصهای موثر بر نظام برنامه ریزی فنی به همراه وزن دهی بر اساس مدل علمی بهینه AHP	سعید حسینی اختیار آبادی	۹۶
۳۲	استفاده از تداخل سنج فرکانسی جهت اتصالات سست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی/ فرشید کی نیا	۹۶
۳۴	طرح ارزیابی استعدادیابی نیروی انسانی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	حسین افشانی	۹۶
۳۵	طراحی یک سیستم ترکیبی خورشید/زیست توده برای مناطق مستقل از شبکه سراسری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی/علیرضا عسکر زاده	۹۶
۳۶	طراحی و ساخت دستگاه هشدار دهنده سیم برگشتی و افتادن آن بر روی زمین در شبکه فشار متوسط	علیرضا خواجویی	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	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	97
۳۹	ارزیابی و تعیین رفتار هارمونیکی بارهای الکتریکی متصل به شبکه های توزیع فشار ضعیف	دکتر اسماعیلی/ دانشگاه شهید باهنر کرمان	97

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	۹۷
۴۱	شبه سازی عملکرد نیروگاه فتوولتائیک متمرکز کننده در جنوب استان کرمان	دکتر جهانشاهی / دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۹۷
۴۲	بهینه سازی زیرساخت مخابراتی شبکه های هوشمند در راستای سیستم های اندازه گیری پیشرفته	دانشگاه شهید باهنر کرمان / دکتر طالبی	۹۸
۴۳	بررسی وضعیت موجود حفاظت شبکه های توزیع و ارائه راهکار جهت ارتقاء سطح حفاظت	دانشگاه شهید بهشتی	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	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	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	۹۸
۴۷	بررسی دلایل تاخیر در برقراری انشعاب برای متقاضیان دارای شبکه از زمان درخواست تا نصب کنتور	مسلم بحرینی	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	۹۸
۴۹	بررسی اقتصادی به کارگیری ذخیره سازها برای تکمیل سیستم های خورشیدی خانگی	دانشگاه شهید باهنر کرمان / دکتر رشیدی نژاد	۹۸
۵۰	بررسی تأثیر تولیدات پراکنده بر کیفیت توان شبکه توزیع برق جنوب استان کرمان	دانشگاه تحصیلات تکمیلی / دکتر هاشمی نژاد	۹۸
۵۱	بررسی الزامات حفاظتی سمت شبکه توزیع در حضور منابع تولید پراکنده	سینا نظری	۹۸
52	مکان یابی و تعیین ظرفیت بهینه پست های توزیع - مورد مطالعاتی: شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته / دکتر عسکر زاده	99
۵۳	آسیب شناسی فرآیند تحقیقات و ارائه راهکارهای لازم جهت ارتقاء مشارکت کارکنان	علی قاضی زاده	۹۹
۵۴	بررسی و ارزیابی اولویت بندی شده شبکه انتقال داده جهت مانیتورینگ و کنترل در شبکه توزیع جنوب استان کرمان با استفاده از بسترهای مناسب	دکتر علی ماهانی	۹۹
۵۵	آسیب شناسی نظام ارزیابی پیمانکاران و تعیین مولفه ها و معیارهای جدید و ارائه راهکارهای عملیاتی	دانشگاه شهید باهنر کرمان / یاسمن اسدی	۹۹
۵۶	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	حمید رضا اسمعیلیان (سرباز نخبه)	۹۹
۵۷	اولویت بندی برنامه های عملیاتی جهت استراتژی های کاهش تلفات، کاهش خاموشی ها و کاهش مراجعه حضوری مشترکین در شهرستان های شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	دانشگاه شهید باهنر کرمان / دکتر حامد موسوی	۹۹
۵۸	طراحی ریز شبکه در مجموعه ساختمان شرکت توزیع انرژی جنوب استان کرمان	سعید پورواعظی (سرباز نخبه)	۹۹
۵۹	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	دانشگاه شهید باهنر کرمان / دکتر نظام	۹۹

	سنجی پروژه‌های موثر داده کاوی	آبادی	
۶۰	طراحی و ساخت واحد اندازه گیری و کنترل چند منظوره هوشمند بی سیم بر پایه جعبه انشعاب هوشمند برق با قابلیت کنترل از راه دور	دانیال نژاد ملایری	۹۹
۶۱	بررسی فنی و اقتصادی طرح های <b>condition monitoring</b> برای ترانس های توزیع با هدف افزایش طول عمر ترانسفورماتور	دانشگاه شهید باهنر کرمان/دکتر حسین هژبری	۱۴۰۰
۶۲	برنامه‌ریزی پیشگیرانه و توسعه شبکه‌های توزیع الکتریکی در برابر حوادث با احتمال کم و شدت زیاد در منطقه نمونه شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	دانشگاه شهید باهنر کرمان/دکتر امیر عبدالهی	۱۴۰۰
۶۳	ارائه روشی برای شناسایی خطاهای امپدانس بالا و مدار باز در شبکه توزیع جنوب استان کرمان	دکتر هاشمی نژاد/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۱۴۰۰
۶۴	اولویت‌بندی لوازم اسقاط شبکه از نقطه نظر زیست محیطی و ارائه راهکار جهت امحا با توجه به الزامات زیست محیطی و ارزیابی فنی و اقتصادی	سرباز نخبه آقای مهدی غریبی	۱۴۰۰
۶۵	مسیریابی بهینه فیدرها در شبکه توزیع با هدف کاهش تلفات- مورد مطالعاتی: شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	دکتر عسکر زاده/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۱۴۰۰
۶۶	بررسی افزایش تولید توان و راندمان پانل‌های خورشیدی با استفاده از مواد ذخیره کننده انرژی و مبدل های ترمو الکتریک	دکتر ایرانمنش/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۱۴۰۰
۶۷	کند و کاو معانی ذهنی زنان (خانه دار و شاغل) پیرامون مدیریت مصرف برق خانگی: مطالعه موردی شهر جیرفت	دانشگاه شهید باهنر کرمان (دکتر بوستانی)	۱۴۰۰
۶۸	طراحی و ساخت دستگاه تشخیص محل مفصل در کابل‌های برق زمینی با استفاده از میدان‌های مغناطیسی	دکتر زینلی/ دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته	۱۴۰۰
۶۹	امکان سنجی پیاده‌سازی پایگاه اطلاعات مشترکان بر بستر بلاکچین	دانشگاه شهید باهنر کرمان (دکتر رستمی)	۱۴۰۰
۷۰	طراحی و ساخت پهپاد چهارموتوره با قابلیت شارژ خودگردان به منظور افزایش زمان مفید پرواز ربات برای بازرسی خطوط برق فشارمتوسط	دانشگاه تهران/خانم دکتر فرزانه عبدالهی	۱۴۰۰
۷۱	بازسازی معنایی استفاده غیر مجاز از برق و شناسایی بسترها و زمینه های علی و مداخله ای آن در شهرستانهای بم و جیرفت	دانشگاه شهید باهنر کرمان (دکتر دانشوری نسب)	۱۴۰۰
۷۲	بررسی آزمایشگاهی رفتار سازه‌های پایه های بتنی مسلح به میلگردهای کامپوزیتی GFRP	دانشگاه یزد- آقای دکتر ابوالفضل اسلامی	۱۴۰۱