

## پروژه های در دست انجام

ردیف	عنوان طرح	نام مجری طرح
۱	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
۲	طراحی و ساخت پهپاد چهارموتوره با قابلیت شارژ خودگردان به منظور افزایش زمان مفید پرواز ربات برای بازرسی خطوط برق فشارمتوسط	مسعود برومند/دانشگاه صنعتی امیر کبیر
۳	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
۴	طراحی ریز شبکه در مجموعه ساختمان شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان	سعید پورواعظی
۵	بررسی فنی و اقتصادی طرح های condition monitoring برای ترانس های توزیع با هدف افزایش طول عمر ترانسفورماتور	دانشگاه شهید باهنر کرمان / دکتر حسین هژبری
۶	برنامه ریزی پیشگیرانه و توسعه شبکه های 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
۷	اولویت بندی 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
۸	بررسی استانداردهای محاسبه راندمان اینورترهای خورشیدی و تدوین ضرایب اصلاحی جهت منطقه کرمان	دانشگاه تحصیلات تکمیلی / دکتر فدایی نژاد
۹	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 / دانشوری نسب
۱۰	کندو کاو معانی ذهنی زنان (خانه دار و شاغل) پیرامون مدیریت مصرف برق خانگی: مطالعه موردی شهر جیرفت	دانشگاه شهید باهنر کرمان / بوستانی
۱۱	بررسی آزمایشگاهی رفتار سازه های پایه های بتنی مسلح به میلگردهای کامپوزیتی GFRP	دانشگاه یزد / دکتر اسلامی