

محور : تولید و محیط زیست	اسناد بالا دستی در وزارت نیرو با ذکر مورد اولویت مصوب مرتبط شورای عالی انف																
ماده ۸ کمیسیون تخصصی انرژی فناوری ساخت تجهیزات ، ماشین الات و	<table border="1"> <tr> <td>زیر محور</td><td>۱-۱ ساخت سوپاپ دودمولد مرلیس</td></tr> <tr> <td></td><td>۱-۲ بوش سیلندر مولد مرلیس</td></tr> <tr> <td></td><td>۱-۳ پوسته سوپاپ دودمولد مرلیس</td></tr> <tr> <td></td><td>۱-۴ پره توربین سوپر شارژ VTR۴۰۰</td></tr> <tr> <td></td><td>۱-۵ نازل رینگ سوپرشارژ VTR ۴۰۰</td></tr> <tr> <td></td><td>۱-۶ المنت پمپ انژکتور مولد مرلیس</td></tr> <tr> <td></td><td>۱-۷ طراحی و ساخت کارتهای DCS و تحریک</td></tr> <tr> <td></td><td> ۱-۸ طراحی و ساخت قطعات Main steam Stop valve-control valve نیروگاه حرارتی ایرانشهر </td></tr> </table>	زیر محور	۱-۱ ساخت سوپاپ دودمولد مرلیس		۱-۲ بوش سیلندر مولد مرلیس		۱-۳ پوسته سوپاپ دودمولد مرلیس		۱-۴ پره توربین سوپر شارژ VTR۴۰۰		۱-۵ نازل رینگ سوپرشارژ VTR ۴۰۰		۱-۶ المنت پمپ انژکتور مولد مرلیس		۱-۷ طراحی و ساخت کارتهای DCS و تحریک		۱-۸ طراحی و ساخت قطعات Main steam Stop valve-control valve نیروگاه حرارتی ایرانشهر
زیر محور	۱-۱ ساخت سوپاپ دودمولد مرلیس																
	۱-۲ بوش سیلندر مولد مرلیس																
	۱-۳ پوسته سوپاپ دودمولد مرلیس																
	۱-۴ پره توربین سوپر شارژ VTR۴۰۰																
	۱-۵ نازل رینگ سوپرشارژ VTR ۴۰۰																
	۱-۶ المنت پمپ انژکتور مولد مرلیس																
	۱-۷ طراحی و ساخت کارتهای DCS و تحریک																
	۱-۸ طراحی و ساخت قطعات Main steam Stop valve-control valve نیروگاه حرارتی ایرانشهر																
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7"> ۲- بررسی و مطالعه بهسازی تجهیزات </td><td>۲-۱ بررسی رفع مشکل کولینگ نیروگاه بخار ایرانشهر و رفع آن یا تغییر طرح</td></tr> <tr> <td>۲-۲ رفع مشکل سیستم DCS واحدهای ۳و ۴ نیروگاه ایرانشهر</td></tr> <tr> <td>۲-۳ بررسی اشکال نصب سیستم شفت پوزیشن جهت حرکت محور رتور توربین کمپرسور واحد F5</td></tr> <tr> <td>۲-۴ تغییر تکنولوژی رله های حفاظتی ژنراتور نیروگاه کنارک</td></tr> <tr> <td>۲-۵ تخمین عمر فوندانسیون واحدها</td></tr> <tr> <td>۲-۶ تخمین عمر قطعات بدنه توربین واحدهای نیروگاه کنارک و عمر قطعات داغ جهت پیگیری از هزینه اضافه بازسازی مجدد قطعات</td></tr> <tr> <td>۲-۷ بررسی جایگزین کردن بریکر واحدها یا بریکر سازی SF6 نیروگاه کنارک</td></tr> </table>	۲- بررسی و مطالعه بهسازی تجهیزات	۲-۱ بررسی رفع مشکل کولینگ نیروگاه بخار ایرانشهر و رفع آن یا تغییر طرح	۲-۲ رفع مشکل سیستم DCS واحدهای ۳و ۴ نیروگاه ایرانشهر	۲-۳ بررسی اشکال نصب سیستم شفت پوزیشن جهت حرکت محور رتور توربین کمپرسور واحد F5	۲-۴ تغییر تکنولوژی رله های حفاظتی ژنراتور نیروگاه کنارک	۲-۵ تخمین عمر فوندانسیون واحدها	۲-۶ تخمین عمر قطعات بدنه توربین واحدهای نیروگاه کنارک و عمر قطعات داغ جهت پیگیری از هزینه اضافه بازسازی مجدد قطعات	۲-۷ بررسی جایگزین کردن بریکر واحدها یا بریکر سازی SF6 نیروگاه کنارک								
۲- بررسی و مطالعه بهسازی تجهیزات	۲-۱ بررسی رفع مشکل کولینگ نیروگاه بخار ایرانشهر و رفع آن یا تغییر طرح																
	۲-۲ رفع مشکل سیستم DCS واحدهای ۳و ۴ نیروگاه ایرانشهر																
	۲-۳ بررسی اشکال نصب سیستم شفت پوزیشن جهت حرکت محور رتور توربین کمپرسور واحد F5																
	۲-۴ تغییر تکنولوژی رله های حفاظتی ژنراتور نیروگاه کنارک																
	۲-۵ تخمین عمر فوندانسیون واحدها																
	۲-۶ تخمین عمر قطعات بدنه توربین واحدهای نیروگاه کنارک و عمر قطعات داغ جهت پیگیری از هزینه اضافه بازسازی مجدد قطعات																
	۲-۷ بررسی جایگزین کردن بریکر واحدها یا بریکر سازی SF6 نیروگاه کنارک																

محور: منابع انسانی و کارکنان اسناد بالا دستی در وزارت نیرو با ذکر مورد اولویت مصوب مرتبط شورای عالی انف	
	زیر محورها ۱-۱ بازنگری و بروز رسانی و نگهداری سیستم -IMS-ISO 9001 ISO 14001 – AHSASI8001
	۱-۲ استقرار نظام جانشین پروری
	۱-۳ نظام ارزشیابی عملکرد کارکنان
	۱-۴ استقرار سیستم سنجش اثر بخشی دوره های آموزشی
	۱-۵ بازنگری ساختار و استراتژی شرکت برق
	۲-۱ طراحی نظام اندازه گیری شاخصهای بهره وری
	۲-۲ استقرار نظام مدیریت پروژه (پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه)
	۲-۳ استقرار نظام خود ارزیابی
	۲- اقتصادی و اجتماعی دانشگاه مدیریت

اسناد بالا دستی در وزارت نیرو با ذکر مورد اولویت مصوب مرتبط شورای عالی انف	محول: انتقال
۱۲ و ۱۳ و ۱۷ و ۲۸ کمیسیون تخصصی صنایع ، معادن و ارتباطات	زیر محورها : ۱-۱ مطالعات شبکه ۱-۲ بهبود حفاظت شبکه ۱-۳ کاهش تلفات ۱-۴ ایمنی و بهداشت ۱-۵ بهبود و قابلیت انتقال ۱-۶ ارزیابی نسبت استاتیکی و دینامیکی شبکه انتقال ۱-۷ برآورد بار ۱-۸ ارزیابی تجهیزات (مقره سیلکونی) از لحاظ عمر باقی مانده در منطقه جنوب استان ۱-۹ مطالعات و گسترش و نوسازی شبکه ۱-۱۰ خوردگی تجهیزات و انتخاب تجهیزات با شرایط آب و هوایی منطقه ۲-۱ طراحی شبکه های مخابراتی ۲-۲ بهبود زیر ساخت و فناوری اطلاعات ۲-۳ مونیتورینگ شبکه و پستهای بدون اپراتور در سطح ولتاژ فوق توزیع منطقه
	۳-۱ ساختمانی ۳-۲ مطالعه و امکان سنجی ۳-۳ تکنولوژی نو در طراحی و ساخت ۳-۴ بررسی مطالعه و شناسایی نقاط ریسک پذیر شبکه و پدافند غیر عامل ۳-۵ انرژی های نو ۳-۶ ایمنی و بهداشت ۳-۷ کیفیت توان
	۳- پستهای انتقال و تکنولوژی نو