

بازسازی ۲ دستگاه دیگ (موتورخانه دبیرستان)



دستگاه دیگ قبل از بازسازی

موضوع پروژه: بازسازی ۲ دستگاه دیگ

مبلغ هزینه شده: حدود ۷۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

بازسازی دو دستگاه دیگ مربوط به خوابگاه های
مجموعه دبیرستان جهت افزایش سطح خدمات دهی به
دانشجویان

بازسازی ۴ دستگاه چیلر



دستگاه چیلر قبل از بازسازی



دستگاه چیلر بعد از بازسازی

موضوع پروژه: بازسازی ۴ دستگاه چیلر در
مجموعه خوابگاه های رضوان، دبیرستان و خوابگاه
دختران

مبلغ هزینه شده: ۳۵۵/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

بازسازی چهار دستگاه چیلر مربوط به خوابگاههای
مجموعه دبیرستان، خوابگاه ۱۰ تحصیلات تکمیلی،
خوابگاههای ۵، ۶، ۹ مجموعه رضوان و دانشکده علوم
و ریاضی

خرید و نصب ۲ دستگاه دیگ برای موتور خانه استخر دانشجویی

موضوع پروژه: نصب ۲ دستگاه دیگ

مبلغ هزینه شده: حدود ۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

خرید و نصب ۲ دستگاه دیگ آبگرم فولادی به همراه
مشعلهای مربوطه



دستگاه دیگ قبل از اجرا



دستگاه دیگ بعد از اجرا

حفر ۳۵ حلقه چاه ارت و ساماندهی کابل های پراکنده



ساماندهی کابل های برق



بازسازی چاه های ارت

موضوع پروژه: حفر ۳۵ حلقه چاه ارت

مبلغ هزینه شده: حدود ۱۸۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

بدلیل از کار افتادن چاههای ارت و ایجاد خطر برای دانشجویان و تجهیزات و جلوگیری از فرسودگی و پراکندگی کابل های برق، ۳۵ حلقه چاه ارت حفر گردید.

خرید و نصب ۸ عدد منبع کویلی



منبع کویلی

موضوع پروژه: خرید و نصب ۸ عدد منبع کویلی

برای موتورخانه های مجموعه رضوان

مبلغ هزینه شده: ۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

خرید و نصب منابع کویلی جهت دسترسی به آب گرم

خرید و نصب ۵ دستگاه برج خنک کن



دستگاه برج خنک کن قبل از اجرا



دستگاه برج خنک کن بعد از اجرا

موضوع پروژه: خرید و نصب ۵ دستگاه برج خنک کن

مبلغ هزینه شده: حدود ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

خرید و نصب ۵ دستگاه برج خنک کن

بازسازی تابلوهای برق در ۸ موتورخانه

موضوع پروژه: بازسازی تابلوهای برق

مبلغ هزینه شده: حدود ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تومان

پیشرفت فیزیکی کل: ۱۰۰ درصد

اقدامات انجام شده:

بازسازی تابلوهای برق در ۸ موتورخانه



تابلو برق قبل از بازسازی



تابلو برق بعد از بازسازی