

## واحد تاسیسات مرکز امام رضا (ع)

تاسیسات	نام واحد
	مسئول واحد
پشتیبانی	نوع بخش
ضلع غربی زیر زمین	مکان جغرافیای بخش در بیمارستان
6202	تلفن های داخلی

## معرفی واحد تاسیسات

واحد تاسیسات ساختمان بیمارستان در دی سال 85 مصادف با بهره برداری بیمارستان با 12 پرسنل و هم اکنون با 39 پرسنل شروع به فعالیت در کلیه امور تاسیساتی شامل نگهداری و سرویس و تعمیرات برق و مکانیک و جوشکاری و آهنگری و لوله کشی های آب و فاضلاب با نظارت نماینده فنی دانشگاه علوم پزشکی به عنوان مسئول واحد و واگذاری به شرکت های پیمانکار متخصص و مورد تأیید آغاز به کار نمود .

## امکانات و دستگاه های تاسیساتی پیرو

- سیستم سرمایش و گرمایش مرکزی که تامین کننده سیستم هوا ساز و فن کوئیل در کلیه فضاهای بیمارستانی می باشد . در هنگام قطع برق شهری 100% بار مصرفی بیمارستان بر روی دستگاه دیزل ژنراتور بوده که هیچ واحدی در زمان قطع برق شهر بدون برق نباشد .

دارای مجموع 2 پست برق با 3 ترانس 600KVA در بیمارستان امام رضا و 458KVA در ساختمان دیالیز و 800KVA در ساختمان شهید قاضی و 8 دیزل ژنراتور در تمام ساختمانها که 3 دستگاه 588KVA در بیمارستان امام رضا و دو دستگاه 710 KVA در ساختمان اورژانس و یک دستگاه 450 KVA در ساختمان دیالیز و دو دستگاه 175 KVA , 250 KVA در ساختمان شهید قاضی

دارای بویلر های بخار به همراه دستگاه ذخیره در زمان خرابی ها .  
تامین هوای اتاقهای عمل از طریق هوا ساز ها با انواع فیلتر ها ی تصفیه هوا .  
دارای مجهز ترین سیستم ارتباطی با 850 خط داخلی و 136 خط شهری و آخرین مدل سیستم های احضار پرستار و پیچینگ صوتی

دارای سیستم تهویه بیمارستان با 200 دستگاه اگزوز فن در 4 ساختمان که تمامی هوا به خارج انتقال داده شود و دارای 50 دستگاه هوارسان برای تامین هوای سالم برای 4 ساختمان مرکز  
دارای 17 دستگاه آسانسور و 3 دستگاه بالابر واقع در ساختمانهای امام رضا و دیالیز و ساختمان اورژانس و شهید قاضی می باشد.

## عملکرد های مثبت واحد تاسیسات در سالهای گذشته

رتبه 2 کشوری در سال 95 در سامانه CMMS رضایتمندی بالای 90% مسئولین بخشها و واحد ها از عملکرد واحد تاسیسات انجام کلیه تعمیراتی که نیاز به پیمانکار خارجی دارد توسط پرسنل واحد با حد اقل هزینه انجام می شود.  
نمره درجه یک اجرای سنجه های اعتبار بخشی موفق در مراحل دریافت استانداردهای بیمارستان

## شبه صحیح ، اهداء ، مددیت تاسیسات

طراحی اولیه بر اساس رعایت اصول استاندارد های علمی و مهندسی می باشد .

شناسنامه دار بودن کلیه دستگاه های تاسیساتی

برنامه سرویس و نگهداری مدرن و منظم

بازدید های دوره ای مستمر بر اساس برنامه نظارت نوین نگهداشت ( CMMS )

بهینه سازی و هماهنگی کامل در اجرای عملیات مختلف اجرایی

انجام کارها توسط افراد متخصص و صلاحیت دار با گذراندن دوره های تخصصی

## شعار واحد

آموزش و فراگیری فن آوریهای جدید و اخذ و پیگیری های مکرر جهت ارتقا ء سطح کمی و کیفی به منظور جلب رضایت و آسایش و آرامش بیماران و کارکنان