
	<b>HASTANENİN SU, ELEKTRİK, MEDİKAL GAZ HİZMETLERİNİN KESİNTİSİZ OLARAK VERİLMESİ VE BU HİZMETLERİN TEMİN EDİLME TALİMATI</b>			
<b>DOKÜMAN KODU</b>	<b>YAYIN TARİHİ</b>	<b>REVİZYON NO</b>	<b>REVİZYON TARİHİ</b>	<b>SAYFA /NO</b>
TY.TL.03	01.01.2024	0	-	Sayfa:1/1

- 1. AMAÇ:** Tıp merkezinin su, elektrik, medikal gaz hizmetlerinin kesintisiz olarak verilmesi, kapasitelerinin belirlenmesi ve bu hizmetin temin edilmesi
  - 2. KAPSAM:** Tıp Merkezi tüm birimlerini kapsar.
  - 3. KISALTMALAR**
  - 4. TANIMLAR**
  - 5. SORUMLULAR:** Tıp Merkezi Yönetimi, Teknik Hizmetler
  - 6. FAALİYET AKIŞI** Tıp merkezi temiz su ihtiyacı;
    - Tıp Merkezinde su şehir şebekesinden sürekli sağlanmaktadır.
    - Tıp Merkezinde günlük su tüketimi günlük ortalama 4 Ton olmaktadır. Tıp Merkezinde aktif olarak bulunan su deposu 15 Tonluk olup normal şartlarda hastanemiz ihtiyacını 2-3 gün karşılama kapasitesine sahiptir.
    - Tıp Merkezinde su kesintisi olması durumunda mevcut depo kullanılmak koşuluyla su kesintisi olması durumunda 2-3 günlük süreç içinde OSKİ 'den su temini mümkün olacaktır.
    - Tıp Merkezi için zaruri olmayan yerler geceleri tüm poliklinik katları kapatılarak bir miktar tasarruf yapmak mümkün olacaktır. Tıp merkezi elektrik ihtiyacı;
    - Tıp merkezi elektrik ihtiyacı öncelikle şehir şebekesinden kaynaklanmaktadır.
    - Şehir şebekesinin olmadığı durumlarda jeneratör ile hastanenin tamamı beslenmektedir.
    - Jeneratörlerde oluşabilecek bir arıza durumunda ise hastane 20-30 dk. Tıp merkezinin hasta ve çalışan güvenliği açısından vazgeçilmez olan mahaller beslenmektedir.
    - Tıp merkezinde mevcut jeneratörlerin ve ups hatlarının sürekli aktif tutulması için bakım hizmetleri alınmakta ve günlük kontroller yapılmaktadır.
    - Tıp Merkezinde mevcut kurulu sistem üzerinden "yedek bir hat oluşturularak" sistemi mümkün değildir. Ancak çok acil durum için Tıp merkezi bahçesine oluşturulacak çadır Tıp Merkezi için iki adet hareketli (seyyar jeneratör) jeneratör temini uygun olacaktır.
- Tıp merkezi Medikal gaz ihtiyacı;**
- Tıp merkezinde medikal oksijen sistemi merkezi olarak likit ve tüp ile verilmektedir. Tüp sistemi yedekli tutulmaktadır.
  - Acil bir durum için her zaman yedek oksijen temini mümkün olacaktır.
  - Oksijenin bir bölümü Tıp Merkezi bünyesinde oksijen dönüştürme cihazı ile sağlanmaktadır.
  - Tıp Merkezimizde 50' lik , 10'luk ve 5'lik medikal oksijen tüpü hazır yedek olarak bulundurulmaktadır.
  - Tıp merkezinde kullanılan azot protoksit (narkoz) ve karbondioksit gazları ise en az bir aylık kullanım dikkate alınarak mevcutta yedek tutulmaktadır.

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>İNCELEYEN</b>	<b>ONAYLAYAN</b>
<b>KALİTE BİRİM SORUMLUSU</b>	<b>KURUM MÜDÜRÜ</b>	<b>BAŞHEKİM</b>